

A

D



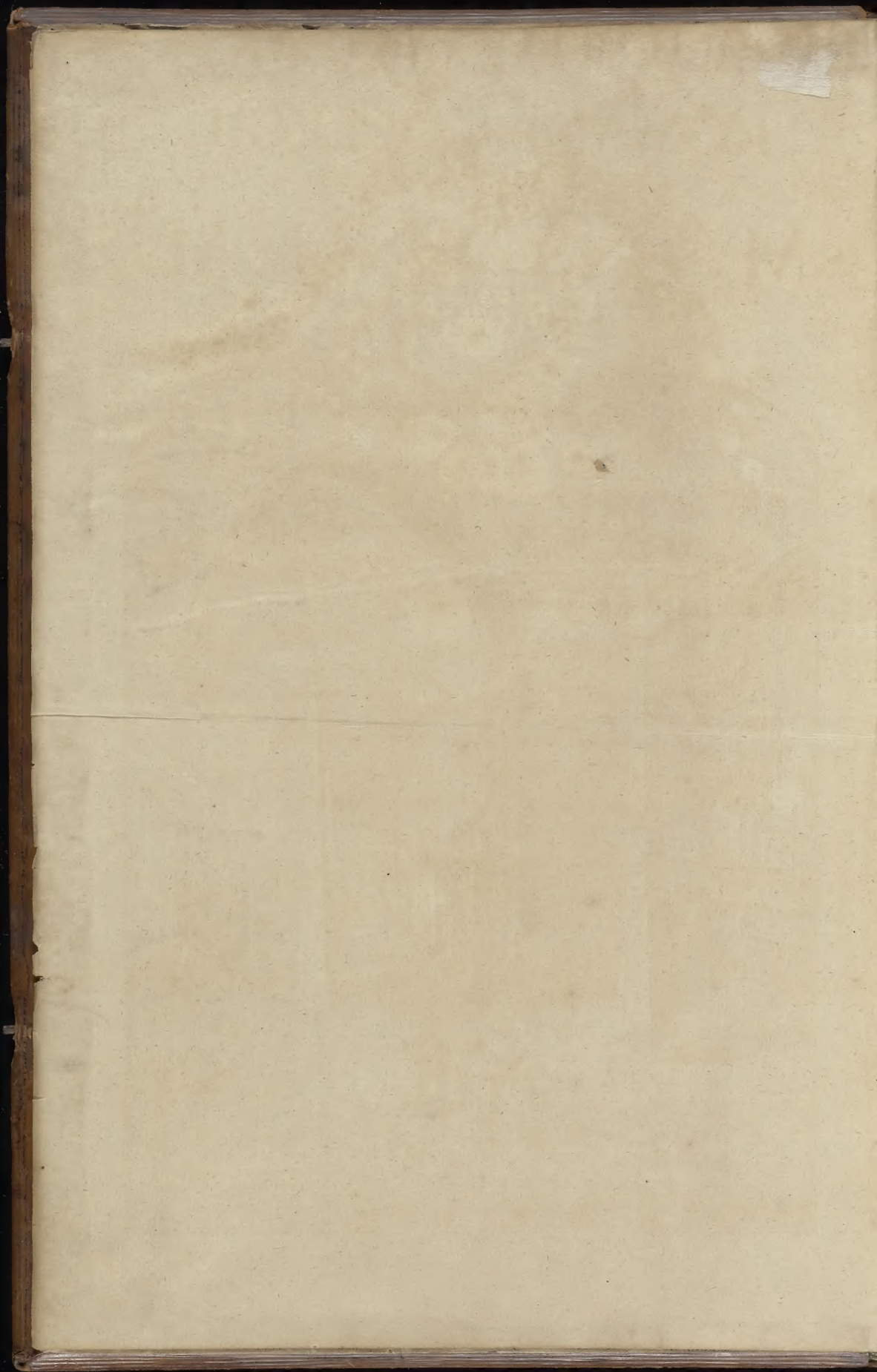
1 5 8 4





J. III.  
19.









Kircheriana Domus naturæ artium theatrum.  
 Par cui vix alibi cernere posse datur.

AMSTELODAMI.

Ex officina Janssonio-Waelbergiana Anno MDCLXXVIII.



ROMAN  
M 172 274 M

AT HOSPITAL NO. 1

OF THE



THE

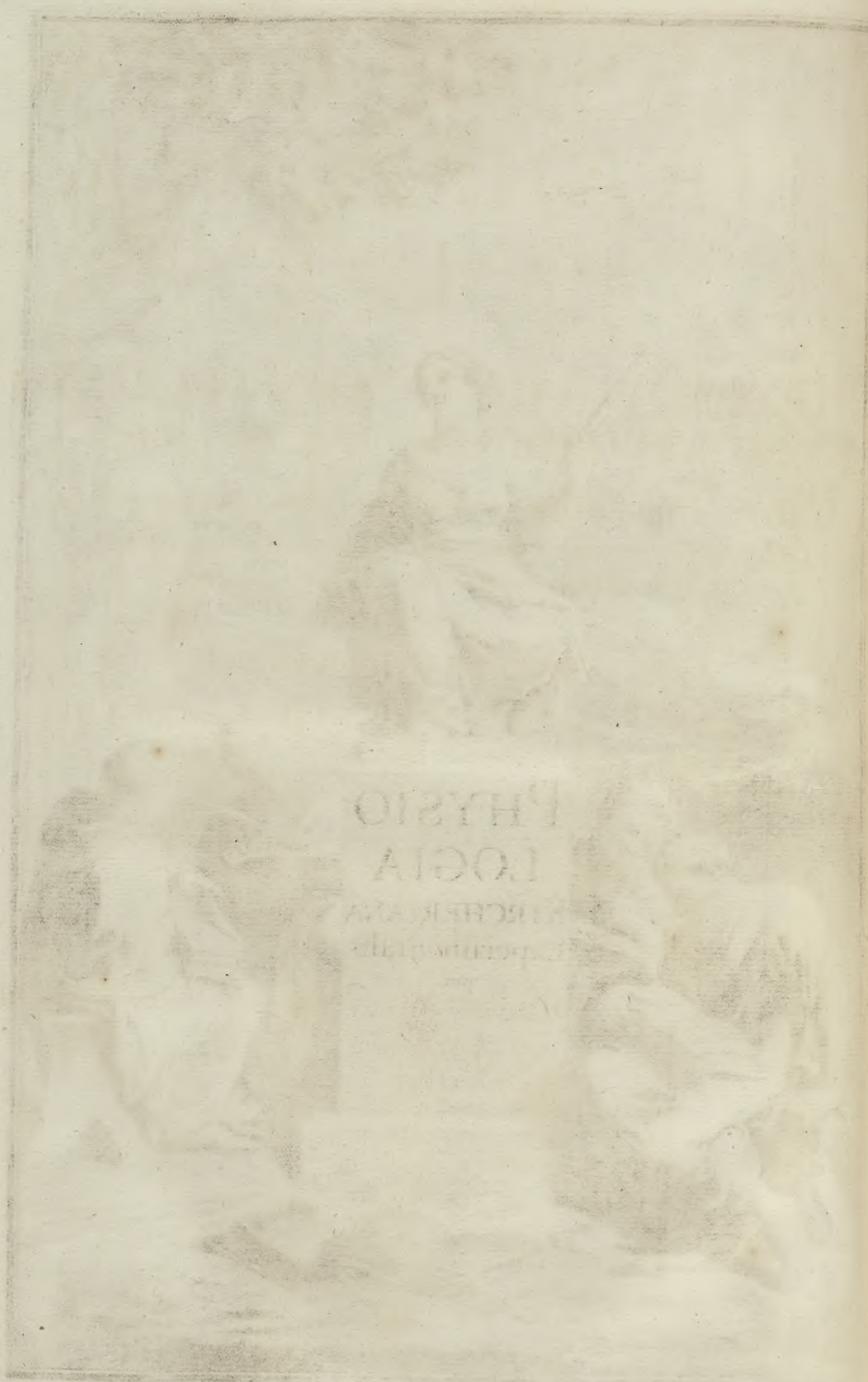




AMSTELÆDAMI.

Apud JANSSONIO-WAESBERGIOS. Anno 1680.





PHYSIO  
LOGIA

LIBER PRIMUS  
DE PRINCIPALIIS

AMSTELÆDAMI

Apud H. M. J. B. de Haerlem, Librarium, in Officina Typographica



# PHYSIOLOGIA KIRCHERIANA EXPERIMENTALIS,

QUA

SUMMA ARGUMENTORUM  
MULTITUDINE & VARIETATE,

Naturalium rerum scientia per experimenta  
Phyfica, Mathematica, Medica, Chymica, Musica, Magne-  
tica, Mechanica comprobatur atque stabilitur.

QUAM

EX VASTIS OPERIBUS

*Ad<sup>m</sup>. Rev<sup>di</sup>. P. ATHANASII KIRCHERI*  
*extraxit, & in hunc ordinem per classes redegit Romæ,*

*Anno M. DC. LXXV.*

JOANNES STEPHANUS KESTLERUS *Alsata,*  
Authoris discipulus, & in re litterariâ affecla, & coadjutor.



AMSTELODAMI,

Ex Officinâ JANSONIO - WAESBERGIANA.

*Anno cld lcc lxxx.*

THE HISTORY OF THE  
CITY OF BOSTON  
FROM THE FIRST SETTLEMENT  
TO THE PRESENT TIME

By SAMUEL JOHNSON, LL.D.  
OF THE UNIVERSITY OF OXFORD.  
IN TWO VOLUMES.  
VOL. I.  
LONDON: Printed by J. JOHNSON, in Pall-mall.  
MDCCLXXXIII.

The City of Boston, situated on a neck of land between the Charles River and the harbor, was first settled in 1630 by a company of Puritan emigrants from England, under the leadership of John Winthrop. The settlement was founded on the principles of religious freedom and self-government, and it grew rapidly into a thriving community. The city was the center of the Massachusetts Bay Colony, and it played a leading role in the development of the American Republic. The city's history is marked by many important events, including the Boston Tea Party, the Battle of Bunker Hill, and the American Revolution. The city's architecture, which is a blend of Puritan and Georgian styles, is a testament to its rich history. The city's harbor, which is one of the best in the world, has made it a major port of trade and commerce. The city's population, which is over 600,000, is a reflection of its long and successful history.




*Eminentissimo & Reverendissimo S.R.E.*

CARDINALI  
NITHARDO,

JOANNES STEPHANUS KESTLERUS

*Felicitatem D.*

 Istit se tandem augusto Eminentiaë vestrae conspectui Opus Physiologicum jam dudum promissum expectatumque, at variis intercurrentibus negotiis variè impeditum. Opus sanè omni consideratione dignissimum ex vastis immortalis viri P. Athanasii Kircheri operibus compilatum, & à me multorum votis & precibus in hoc volumen contractum; quo sicuti universae naturae majestas paranymphea empiriurgica per artis & naturae conjugium incredibili experimentorum in septem classes digestorum multitudine & varietate splendet, ita quoque nemini potiori jure, nisi tibi sapientissimo Cardinali, qui ob variam, quàm polles divinarum humanarumque rerum cognitionem & quàm jam famam orbem replèsti, debebatur. Unde non ulterius in magnae mentis prerogativas consulto excurro; ne purpuræ tuæ ruborem modestiae tuæ rubore, quem agrè fers, augmentare videar. Hoc unicum à te Eminent. Card. quàm humillima mentis submissione efflagito, ut hoc opus eo benignitatis affectu acceptare digneris; quo Auctorem tibi pæne domesticam necessitudine conjunctum prosequi non desistis, atque unam me studiorum Kircherianorum consortem hujus operis compilatorem sub tuæ protectionis umbram admittere non graveris. Vale ecclesiasticae dignitatis gloria, nec non Christianae reipublicae decus & ornamentum. Dabam Romæ. 15. Octobris, 1675.



## P R Æ F A T I O.



**E**ugere necesse est tetram illam tenebrarum caliginem, in quam sol suâ radiorum diffusâ adspersione non nisi furtim irrepere solet, locum non habet lenocinantis adulationis sterilis impressio mentis, quæ exitum ignorat, ubi viva demonstratio suâ triumphat claritudine. Vana esset sapientia, nec ortum suum è capite Jovis exornâsse commenta fuisset antiquitas, si latitaret abditissimis illis penetralibus, quibus solertia mentis humanæ indagantis concentrata, vel ad mortalitatem erudiendam, vel ad signandas illas vias, quas assidue ingrediuntur nostri labores, suarum virium pollentiam exercere nequit. Admirari nos oportet notiones illas, quæ antequam bene percipiantur ludunt inter tenebras eo modo, quo lumina, quæ inter obscuritatem fulgentiora emicare solent. Absonum profectò mihi videtur illud apud vulgus tantum, vanosque philosophiæ scepticæ criticos receptum adagium: Mundum opinione regi, cum nihil sit in mundo tam devium à nostrâ cognitione, quod evidentissimâ ratione ad lucem veritatis non redigatur, nec abdite sunt rerum causæ, cum eas infallibile effectuum prologium depromat in certitudinem; possunt equidem ob nostram imbecillitatem rerum cognitiones tenebris premi, at semper erumpit veritas, quam continuus exstimulat labor, & quodammodo sui oblita loci seipsam proprio Marte exornare non ignorat, velut adamas, qui ignobiliter antea in terrarum cavis obscure latitavit, ad quem mox artificis manus admota: qui antea obviluit crudâ & immundâ opacitate, suo nunc diaphano gemmascit pretio. Succus, fructusque saporiferi per naturales artificiosive suos anfractus ex abditis producti, suam nobilitant originem; deformes radices, cum adæquatum generandi obtinent locum, talia parturiunt, quæ & oblectant & profunt. Lana, antequam purpura fiat, multis inficitur inquinamentis, imbuta dehinc elaborato Tyrio murice, quæ spreta ac nullo usu obfoduit per industriam ac laborem liquore expurgata superbit in regibus.

Hinc est, quod facile mihi persuadeam prævio labore, ac experientiâ, non verò purâ putâ opinione, magnos naturæ ruminatores duci, ad illa verificanda, quæ non nisi per sedulam ac fidelen experientiam immotuiscent, quæ cum rerum omnium ac providentiæ magistra sit, luculenter nos docet circa solam opinionem illos versari, quos hæc moderatrix suos non probat discipulos. Quid prodest enim altitudines rerum solis abstrusissimis speculationibus volutare, nullum realem producendo effectum; machinas etiam per aëra condere imaginarias, omnia ratiocinia suffulcire potentiâ, actu nihil, falsis inbiare opinionibus; nullam sectando praxim, methodum aut applicationem. Ovidius inquit:

Scit bene venator cervis ubi retia tendat,  
Scit bene quâ frendens valle moretur aper.  
Aucupibus noti frutices, qui sustinet hamos,  
Novit quæ multo pisce natentur aquæ.

*Sed unde hoc? Phantasticis forsan imaginationibus, cæcâ indagine aut studio, privato inter domesticos lares ad focum exscribrato? minimè.*

Per varios usus artem experientia fecit  
Exemplo monstrante viam.

Hanc tam laudabilem, tam salutarem jam à plus quam quinquaginta annis indefesso semper labore inire viam studuit prodigiosum nostri sæculi miraculum A. R. P. Athanasius Kircherus, qui ob innumera quibus universas suas fundavit scientias experimenta, totum orbem in sui rapuit admirationem & benevolentiam, me verò hocce consilium studiumve, ut singula ejus per vastissima opera sua hinc inde dispersa naturæ mysteria & arcana, in unum opus contracta, publicæ luci & communi omnium philosophantium utilitati commendare aggrededer, ut omnes sentiant, quam nobiliter pateant ea, quæ abdita sunt, si divina aliqua mens, quâ tantus vir pollet, accedat ad ipsa vel exornanda, vel ab ignaviâ eruenda.

Hic incitiam illorum suppressa jaceat duce & asseclâ nostri itineris tanto viro, qui arbitrantur humanam mentem imperviam esse præclaris cognitionibus, propter quos

Os homini sublime dedit, cœlumque tueri  
Jussit & erectos ad sidera tollere vultus,

Non



Non hærendum est, ingenii jacentis torpore, ignavæ rerum imbecillitati, sed mens nostra quàm maximè iurgenda est, ne, ut abdita patefiant, omnino videatur ab illis operationibus ad quarum principia indaganda ac attingenda liberius ante naturæ humanæ lapsum convolare poteramus. Hoc sedulitatis fastigio, quàm divinum emineat Kircheri ingenium ex ipsismet tenebris ignaviâ dissipatis facile intelligere possumus, cum in homine Docto veritati consonum illud adsurgat, quod de sapientiâ promulgatur, scilicet, omnia parere sapienti. Ita profectò est, nam omnia & singula ad nutum magnanimæ mentis Kircheri accedere videntur, dum ipsam naturam jubet suas obscuras exuere difficultates, & aperto dogmate illustrare, ut publicæ omnes cathedræ suspiciant, omnes bibliothecæ novo indagationum lumine expleantur, devia priscorum opinioniones ad certam normam redigantur, & quidquid pervium erat stupiditati nova sapientiæ illustratione ob suam deformitatem resarciatur. Ad hanc tamen sapientiæ lucem impetendam nonnullæ noctule temerè volitare non sùnt veritæ, & hinc, eorum dispendio major Kircheri gloria, cum aliorum malevolentia ac livore infusæ doctrinæ lumen augeatur. Nulla magna unquam in terris affulsit virtus, quæ nescia obtræctorum exiterit, opera divinitatis quoque sunt, ut illustria merita ab improborum maledicentia circumveniantur, ut victa invidia consterneretur, virtus superior sit, ex hoc ne unquam improbis timor, & spes virtuti absit.

Primus exurrexit spiritu jactabundo totus quantus ingurgitatus, qui dente Theonino celeberrimi mei auctoris Musurgiam rodere & radere intendebat, sciolus & sycophanta, Meibomius nuncupatus. In omnes mathematicos plane intolerabilis, & potissimum in dictam Musurgiam, quam in prolegomenis suis ad veteres musicos verbis petulantibus & calumniis insectatus, in malam lectorum fidem se trahere posse putabat; contrarium autem accidit, cum omnes auctores in præfervescens animi rabie ingentem notaverint malevoli perturbationem, quæ cum veritate consistere nunquam potest; & nihil quidem aliud præstiterit, in hoc certamine musurgico, nisi ut, velut digladiator timidus, qui dum adversarii contiguum horret congressum, non nisi defalcandis alis aure intentus est, grammaticalia circa linguam græcam & barbarissimos inflatis buccis taxaverit, de substantiâ verò nil argumenti solidi sugillaverit, & idcirco omnium ludibrio expositus.

Alius contra Hieroglyphica auctoris sic invehere ausus est, dicendo, neque Ægyptios veteres neque Kircherum Hieroglyphica, quæ nunquam fuerunt, intellexisse, sed esse proprii ingenii figmenta. Unde contra auctoris Oedipum Ægyptiacum opus in rei veritate planè admirandum, omni quæ celesti sapientiâ refertissimum, hoc verborum tenore debacchatur: Equidem non arbitror inter natos homines, superbius, insolentius, fastuosius & audacius opus in lucem prodiiisse. Sic sonant verba calumniantis Empirii. Et ego equidem non arbitror, quid stultius, quid insolentius, quid audacius excogitari posse, quàm ea reprehendere, quæ subiecta oculis fidelibus non animadverterat, atque ut impegit in veritatem gravissimè, ita ut suspectus de atheismo in Deum peccavit, blasphemando, non esse quæ promulgaverit Kircherus, Ægyptiorum mysteria, sed figmenta, nescivit autem petulantulus amens, aut nescire voluit, quòd & sacrarum litterarum oracula, Moysen hac occultâ scientiâ eruditum fuisse, & hæc signa non ignorasse, clarè doceant. Ceterum de Obeliscais Ægyptiacis, qui cum insigni per urbem extant pompâ non arbitrari, stupidum est, cum nisi omnium rerum ignarus ignoret nemo, eos à victoribus Romanis, ab Ægypto huc Romam devectos fuisse, eaque omnia, communi sapientum applausu significare, quâ Magnus Kircherus mirâ ingenii sui perspicacitate enodavit. Hæc cum evidentia & notoria sint, prolixiori probatione opus non habent. Restant duo, quibus, nescio, quam bilem aut tumultuandi causam commovit undecimus liber Mundi Subterranei à P. Athanasio pro totius orbis bono conscripti, ubi de Alchimiâ tractatur. Quorum unus Valefianus Bonvicinas Paduanus Physicæ professor, alter autem fictitio nomine de Blauenstein in arenam subiit.

Prior ex negatâ lapidis philosophorum veritate insurrexit contra Patrem, & tametsi verbis utcumque honorificis, non tamen sine mordacitate & malignitate conditis asseruit, se Mundi Subterranei auctorem ipsamet experienciâ veritatem lapidis exhibente, confusurum. Bone Deus! quàm grata, quàm amœna occurrisset hæc confusio integerrimo meo seni! cujus familiari necessitudine præter meritum meum jam à triennio & plus ad erudiendam ruditatem meam mihi frui datum est. Si materiam illam attulisset, quâ universus orbis, quin inò ipsamet mendicitas & inopia ad summam spem & gaudia elevatur, cum auro omne, quod miserè jacet, non confundatur, verum erigatur & sublimetur. Sed nugæ! ad alias phaleras, novi te intus & in cute, ecce enim, cum à sereniss. magistratu Veneto, ad rationem sui lapidis dandam vocatus fuisset, ipsamet confusus substituit, nec prætenso arti respondere potuit. Dimissus igitur tanquam impostor præ multâ turpitudine & mœnore animi Paduam reversus ibidem interiit, postquam suam lancem Peripateticam, quam scripsit, non accuratiori librasset balance & trutinâ.

Alter



*Alter de Blauenstein, velut equus effranus propriæ vindicatæ libertatis insuetus, meris calumniarum & opprobriorum cumulis auctorem perstrinxit, & ne deprehenderetur sub ficto nomine suam edidit apologiam, ex qua tamen nil nisi a sinina ejus elucescit ruditas aut ignorantia, cum nec unico suum suffulciat ratiocinium valido argumento, unde ab omnibus risui habitus, ubinam modò moretur, præ rubore, ad ejus parcendum fame, filetur. Et sic uterque integritatem auctoritatemque venerabilis viri, in cujus excellentia jam totius orbis decertarunt judicia, diminuere volens, nil aliud præstitit, nisi quod olim memoriæ proditum est, de invidio illo virtutis Miltiadis Atheniense, qui dum simulacra summi viri malleo confringere, atque illa immortalitatis signa demoliri contendit, à lapsu ejusdem simulacri obrutus emeritæ mortis penis conquassatur. Dialecticis veluti spiculis in arenam potiùs virum provocarunt, sed steriles hos carduos, ut prudentia magni Kircheri eludit, ita verò silentio retundit.*

*Nec desunt innumeri alii, quanquam horum & infinitorum aliorum funestam catastrophæ non ignorent, minùs eorum exemplis ducantur, qui lascivientis ingenii vagatione quâdam veluti labyrinthi erroribus impliciti communi cupiditatis genere detenti pertinaciter fluctuant avari lucri desiderio operi illi insudantes, quod auri sacra fames & futilis philosophorum lapis naturæ mystagogos incassum labores impendere vehementer solet pellicere, dum tamen omnes & singulos hisce inanibus laboribus oleum & operam perdidisse, frustra que ad istam metam iter direxisse rei exitus clarè comprobavit. Obstupui profectò sæpe sæpius ad jactantiam vanissimam aliquorum ingeniorum, cum quibus mihi non sine dispendio meo commercia fuerant, qui dum se nodum Gordium exsolvisse, Colcho appulisse, atque lapidem illum, ut vocant, benedictum, modò per excipulos corripuisse, modò per abditißimas indagines inuncàsse gloriarentur, Domitiani potiùs muscis captandis triumphos imitabantur, nihilque proficiendo Tantali & Ixionis labores exprimèbant, dum longè longissimè à perfecti operis semitâ recedebant, nil aliud præstantes, nisi quod suas & alienas obliguerint pecunias, nonnulli verò suspendendo ad rei eventum spem multorum, facile & ipsi suspendium experti sunt. Taceo quòd plures viros aliàs insignes, perspicacitate ingenii atque litterarum peritiâ clarissimos chimericum hunc examinando lapidem, atque ad occupandum præfiguratum hoc aureum vellus per immensum cupiditatum pelagus navigando ad deliria, speculationes phantasticas, ausus exoticissimos, impotentiam imò suarum mentium demersos fuisse perspexerim.*

*Expergiscimini igitur diuturno veluti lethargo oppressi vos omnes, qui huic Argonautarum aut pseudosophistarum militiæ nomen & vires addixistis. Sitque vobis in hac re præter alios sanè mentis philosophos, magnus Apollo, magni Kircheri Mundus subterraneus, cujus vera & sincera eruditio subterraneis umbris latentes animos vestros ad lucem veritatis effodiat, cum ab hoc integerrimo oraculo salubriter innotescat, eadem spe & ratione nos aurum posse conflare, quâ ratibus auræ ultro citroque convolantes concereri possunt.*

*Aperite, inquam, oculos vestros ad tantæ sapientiæ lucem & præviâ ipsâ luce ratum habete: naturam ab humanâ cognitione hæc arcana secluisse, ut intelligeremus rerum conditorem supremam manum suæ omnipotentie cunctis creatis rebus imposuisse, ut nimirum ibi humana curiositas sistere cogeretur, ubi plus ultra progredi non datur mortalium imbecillitati. Enormis insita est naturæ nostræ audacia, ut ejus vanitate suffulta audeat Icarias vias inire, sed eò temeritatis exurgunt degeneres naturæ filii, ut altitudinem suarum mentium animis ingentibus metiantur, lapsus graviores repetituri, postquam Phaëthontis juveniles illos ardores imitati sunt, qui dum lucem agere posse arbitrabatur ad præcipitis ruinæ perniciem temerè properavit. Cum tamen planè invium sit rationi illud aggredi apertâ luce, quod natura sola intra suam activitatis spheram, hoc munere peculiari sibi à Deo dato abditißimis ac à visu nostro remotissimis penetrabilibus molitur operaturque.*

*Parcite interim vos creduli Hermeticæ doctrinæ alumni, si quæ hîc, ex animo tamen candido, nulliusque passionis aut voluntariæ offensionis capace, scripsi, vestro non arrideant palato, pro extinguibili confusione nostrâ experientiam effectumve hujus tam diu ventilati, nunquam elucidati operis nobis suppeditate, quemadmodum nos vobis hæc solida, veridica, & usquequaque probatissima in totius orbis conspectu subministramus experimenta, quæ paupertinus ingenii mei calamus suadente sic ipsomet meo thaumaturgo P. Athanasio Kircherò consarcivit, atque in hunc ordinem redgit; cum non in cujusvis consistat facultate omnia & singula auctoris, quorum ad quadraginta extant, coacervatim coemere, minùs attentâ ac studiosâ lectione pervolvere. Accipe igitur benevole lector hunc qualem laborem nostrum grato & propenso animo, eoque pro tuo utili & oblectamento, nostri verò peregrini memoriâ utere. Vale & fave.*



# PHYSIOLOGIÆ KIRCHERIANÆ EXPERIMENTALIS

## LIBER I. CENTROGRAPHICUS,

Quo

Quæcunque de centro geocosmi, de lineâ directionis, motuumque naturalium, qui sub ea perficiuntur, proprietate, considerari possunt, curiosis quæstionibus & experimentis exponuntur & demonstrantur.

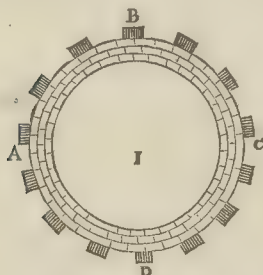
### SECTIO PRIMA.

#### De Paradoxis centri.

#### PARADOXUM I.

**Q**uomodo pons ligneus circularis, ellipticus, quadratus, triangularis, in aëre pendulus, sine ullo fulcro edificari possit.

Suppono primò, universam terram centro vicinam ad multa milliaria concavam esse. Quo posito, si circa centrum terræ pons ligneus aut saxeus circularis aut ellipticus fiat, ut etiam triangularis, dico illum sine fulcro in aëre constitutum.



Sit circa centrum terræ I pons ligneus A B C D; cujus omnes & singu-

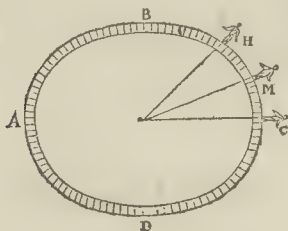
læ partes, cùm in centrum inclinent, juxta I desinet: æquiponderatus necessario hærebit in aëre ex omni parte æquè gravitans. Quod si quispiam neget, quiescat itaque in aliquo puncto- rum A B C D; sed quoniam in nullo dictorum punctorum centrum gravitatis totius molis est, juxta *can. 1 & 2.* fieri quoque non potest, ut ibi quiescat, sed juxta isorhopicas leges omnes partes se accommodabunt ad centrum mediū, sive centrum mundi, quod cum centro gravitatis coincidere *Kircherus Mundo Subt. lib. I. can. 1.* amplè ostendit, ut ibi firmum statum nanciscantur; cùm impossibile sit aliter eum consistere posse. Pons ergò ligneus circularis, aut ex quacunque alia materia constructus, necessario in aëre circa centrum terræ sine fulcro subsistet, quod erat ostendendum. Idem fieret, si annulus seu rota ingens in centrum terræ conjiceretur. Idem fieret in ponte ad ellipticam formam constructo, hac tamen differentia, quod quatuor tantum loca A B C D planam habe-

A

rent



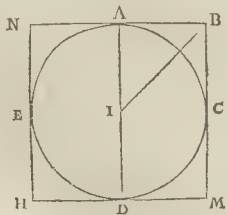
rent superficiem, reliqua superficies à B & D versus C, aut à B & D ver-



fus A, sursum tenderent, & montuosum quid exprimerent, atque adeò homines in H & M, etiam in oppositis locis, in elliptica superficie sursum ascenderent, usque dum quatuor dictis punctis A B C D rectà superficiei inisterent.

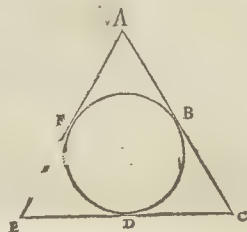
#### Conseclarium.

Hinc patet, si pons quispiam forma quadrata aut prismatica circa terræ centrum fieret, eum in aëre pariter pendulum substitutum: cum enim centrum gravitatis quadrati, & trianguli æquilateri idem sit cum centro magnitudinis, uti *Kircherus d. l.* demonstravit, necessario pons ad talium corporum leges constructus, pendebit in aëre: sic enim omnibus & singulis molis partibus in centrum æqua vi inclinantibus, pons æquilibratus consistet, cum non sit ratio, cur ex una parte plus quàm ex altera versus centrum inclinet; declinat autem si fieri potest, pontis N B H M portio A B D M magis versus centrum I, quam



portio N H A D. Ergo hoc casu æquale superabit æquale, ergo partes illæ æ-

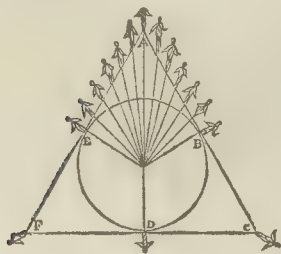
quiponderabunt & non æquiponderabunt, quod cum absurdum sit & contra hypothesin, ergo partibus circumcirca æquiponderantibus, & æqua in centrum vi vergentibus, pons quadratæ figuræ in aëre manebit pendulus, quod erat ostendendum. Idem dicendum est de ponte triangulari A B C D E F; differentia tamen inter partem circularem & quadratam, aut triangularem hæc est, quod homo pontem quadratum perambulans in quatuor tantum locis A C D E, rectam superficiem inveniret, si quidem ab A, versus B, continuo ascenderet; à B vero versus C, continuo descenderet, pari pacto in triangulari ponte A B C D E F in punctis B D F planum imagi-



nari debemus, à quibus A C E, perpetuò ex E B D punctis ascenderetur aut descenderetur. Ita quidem ut quatuor cornua quadratæ fabricæ, aut triangulæ, se habeant instar montium, quorum radices sunt in locis, vel in triangulari B D F; apices verò eorum sint in quadratæ punctis B N H M, in triangulari verò A E C, cum recessus à plano circulari nihil aliud sit, quàm vel ascensus à plano in altum, vel descensus ex alto in planum. Apparet hæc ratio quoque in superficie globi terreni in montibus, qui quanto decliviores sunt, tanto linea directionis, juxta quam incedimus, acutiorem, cum declivitate montis angulum conficit, & consequenter homo se violenter ad lineam directionis toto corpore detorquere debet; hæc autem detorsio uti violenta, ita contra naturam est, ut proinde



proinde non mirum sit, hominem in arduorum montium ascensu tantopere fatigari. Quod autem de pontibus circa centrum terræ immediate constituendis diximus, idem dicendum est de similibus fabricis circa superficiem terræ in aëre construendis. Sed ostendamus negotium. Fiat divina potentia circa superficiem terræ EBD, pons triangularis ABCDFE; trahantur jam lineæ directionis versus extimam superficiem pontis, certum est, homi-



nem ex B progressurum versus A, continuè ascensurum veluti editissimum montem, neque ullo loco rectum insistere posse nisi in punctis EBD, ubi videlicet linea directionis normaliter in pontis latera incidit, in progressu vero uti lineæ directionis inter B & A monstrant, plano pontis amplius rectus insistere nequit, neque lineæ directionis amplius normaliter in latera pontis incident, sed angulos tanto facient cum lateribus pontis acutiores, quanto apici A, plus appropinquaverint. Hinc fit ut hominem, ut se sub lineæ centralis dispositione sustineat, incurvato versus declivitatem corpore, & extremis pedum digitis insistere oporteat, cum in declivitate montis, sine casus periculo, stare rectum impossibile sit.

*Conseclarium.*

Hinc patet, in centro terræ, nullam fabricam usui hominum aptam, nisi circularem, esse posse.

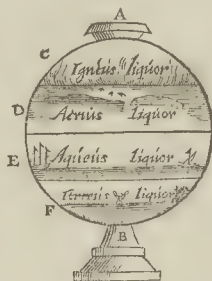
PARADOXUM II.

*Ignis, aqua, arena, aliaque corpora liquida in centro terræ in sphaeram mox se conformabunt.*

Deducatur divina potentia per canalem in centrum terræ magna vis aquæ; dico eam in centro terræ mox in sphaeram se conformaturam. Cum enim centrum gravitatis alicujus sphaeræ homogeneæ, uti in primo canone ostendimus, idem sit cum centro magnitudinis sphaeræ, certum est, aquam aliter consistere non posse, nisi sub forma globi aquei; consistat enim, si fieri possit, sub forma quadrati aut alterius cujuscunque figuræ, ergo aqua hoc statu circa cornua quadrati, contra naturam stabit, & violenter; at hoc est absurdum; ergo necessario se in globum conformabit, hoc enim situ, partes singulæ in centrum æqua vi inclinantes, se perfectius sustinebunt, & ex omni parte æquiponderatæ consistent. Idem de arenâ fluidâ dicendum est.

*Conseclarium experimenti I.*

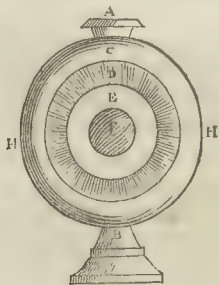
Hinc sequitur, quod si qui quatuor diversi generis liquores, qui quatuor elementa gravitate sua referant, prout in *Arte Magnetica* fieri debere docuimus, inserat phialæ sphaericæ, experientia docet, in superficie terræ dictos liquores horizonti parallelos, unum alteri incubituros; ita ut gravissimus,



qui terram refert, infimum locum; secundus aërei coloris, aquam referens,



secundum in phiala locum supra terreum liquorem obtineat; tertius aëreus supra aqueum tertium; quartus denique igneus supra aëreum, quartum & supremum in phiala locum occupet, atque adeo omnes discreti, & impermixtibilis in superficie terræ eum situm tenebunt, quem phiala AB exhibet. Descendat jam quis cum dicta phiala vi divinæ potentiae versus centrum terræ. Dico, quod quanto dicti liquores plus appropinquaverint centro terræ, tanto in sensibiliores arcus se contrahent; ubi verò phiala centro terræ congruerit, tum liquores singuli juxta situm, quem circa terram quatuor elementa habent, se sphaericè component, ita ut liquor terreus in integram sphaeram se contrahat, tres verò reliqui liquores circumambientes, singuli sese circa terreum component, secundum analogiam quandam, quæ in elementis vulgo concipitur, & figura H hîc adjuncta satis demonstrat. Ratio ex præcedentibus lucu-



lenter patet; cum enim liquores hi impermixtibilis sint, & unus altero semper gravior, necessariò gravissimus terræ, in sphaeræ modum, partibus ejusdem rationis in medium inclinantibus se accommodabit; aqueus vero liquor graviori incumbens, cum eadem misceri nesciat, in annuli formam circa terreum sese globum, & aëreus circa aqueum, & igneus circa aëreum, miro quodam naturæ artificio conformabunt: quod quidem nullibi nisi in

centro terræ contingere potest, & forsân in spacio imaginario, extra hunc mundum sensibilem, si dicta phiala divina potentia eo transferretur, idem fieret. Vide quæ de his fusiùs egimus in *Arte Magnetica lib. 3.*

#### Conseclarium II.

Hinc patet vana & stupida nonnullorum chymicorum jactantia, qui per chymicos liquores ut sphaeras conglobatos totius naturæ artificium, id est, sensibiles mundi orbes, atque adeo totius mundi opificium in vitrea sphaera extra centrum terræ, se repræsentare posse gloriantur; quod cum non dicam humanæ, sed & angelicæ potentiae limites excedat, utpote soli omnipotentis Dei virtuti reservatum, mirari satis non possum, rudem hominum humilissimi ignorantiam, dum tam enormes mundo affanias offundere non verecundantur; dum aut non errare se, dum talia cogitant, sibi persuadent, aut dum errare se vident, suos tam palmares fusos à vera philosophiâ deprehendi non posse, confidentiùs sibi imaginantur. Cesset igitur jam vana de tam infano opificio chymico, præconcepta apud plebem opinio; illudque nisi in centro terræ confici non posse, certò sibi omnes persuadeant.

#### Conseclarium III.

Si verum est, uti est verissimum, quod unanimi ferè omnium sanctorum patrum consensu traditur, infernum in infimo terræ loco à Deo constitutum, ut qui peccatorum gravitate à Deo se quàm longissimè removerunt, ultimum meritò, & remotissimum in sensibili natura locum occupent, qui cum alius esse non possit, quàm ingens illa ignei crateris circa centrum universi constituta vorago; certè ex præmissis luculenter patet, post universalem carnis resurrectionem, damnatorum corpora omnia in unum globum coacer-



coacervanda, cum nulla ibi superficies nisi circularis concipi possit. Quemadmodum itaque haleces in doliis, ita ea conglobata poenas peccatis suis condignas, quam diu Deus erit Deus, id est, omnis finis expertes tanto acerbiores, quanto centro terræ fuerint propinquiore, in perpetuas æternitates sustinebunt. Discat hæc christiana mens à peccatis recedere, & bonum sectari, ne æquissimi judicis sententia in horrendissimum hunc tormentorum locum, in formidabile hoc perennium tenebrarum barathrum, ubi occlusis omnibus terrenæ molis repagulis, nulla lux unquam, nulla dies illucescit, præcipitata sempiterni horrois poenas luat. Sed hæc incidenter dicta sufficiant.

PARADOXUM III.

*In centro terræ nemo pedibus insistere aut firmari poterit.*

Cum enim (uti in præcedentibus ostendimus) omnia corpora gravia in centro terræ juxta centrum gravitatis se conformant, in pedibus autem, humani corporis extremis, centrum gravitatis esse non possit, ergo necessario,



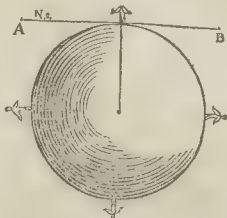
aut umbilico, aut ei vicina parte centro terræ inhærebit, uti in figura apparet. Hinc aliud paradoxum nascitur, quod homo hoc

situ extensus utraque medietate corporis, pedibus ex una, ex altera parte capite, & pectore, uno & eodem tempore tendat sursum.

Si verò divina potentia globus plumbeus proportionatæ magnitudinis, posita sex aut septem pedum diametro, in centro terræ constitueretur, dico, hominem eidem globo gravitate non resistente, naturali situ insistere, eumque circumambulare posse, ut in figura sequenti apparet.

*Confectarium.*

Hinc sequitur quoque, si dicto globo plumbeo A B superficies diametro æqualis superimponeretur, hominem nullibi nisi in medio dictæ superficiei puncto rectum stare posse; globulus quoque N in dictam superficiem con-



jectus nullibi quiesceret nisi in unico illo puncto, per quod linea directionis è centro ducta transit medium, quæ est omnium linearum ex centro terræ ad superficiem ductarum brevissima; iterum globulus hic in quolibet sibi suppositi globi plumbei puncto quiesceret, cum ubique æquali à centro distet spacio, & linea directionis ubique sit eadem. Quæ omnia ex dictis patent.

PARADOXUM IV.

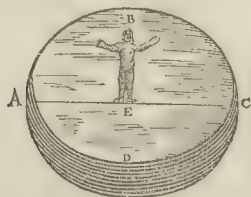
*In centro terræ homo positus neque comedere neque bibere posset.*

Ponatur divina potentia in centro terræ quispiam hoc pacto, ut os ejus centro medii congruat; dico eum neque comedere neque bibere hoc situ posse; cum enim hoc situ corpus quocunque vertatur, inversum sit, & capite centro terræ semper insistat, nec cibum nec potum in stomachum transmandare poterit, utpote qui totus inversus undique & undique sursum pedibus vergat, mox tamen ac vel ad pedis intervallum caput è centro emerferit, tum deglutire quidem poterit usque ad partem illam, quæ centro respondet, non ulterius; tanto enim semper melius transmittet cibum, quanto os ejus à centro fuerit remotius. Sed hæc clara sunt.

## PARADOXUM V.

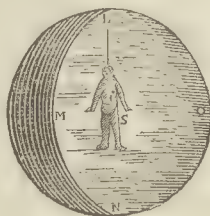
*Si totius terrenus globus horizontaliter per centrum terræ, id est, diametraliter secaretur, in plano hoc secto non nisi unus recto & naturali situ consistere posset mathematicâ positione, physicâ plures.*

Sit superficies globi terreni, secta horizontaliter aut quocunque modo  $ABCD$ ; dico in dicta superficie non nisi unum recto & naturali situ mathematica positione consistere posse, videlicet in centro  $E$ . Cùm enim o-



mnes dictæ superficiei lineæ deorsum in centrum vergant, fieri non potest, ut quispiam alio in puncto, præterquam in centro se firmare possit: sustineat enim quispiam se in linea  $AE$ , vel  $CE$ ; verum cum illæ lineæ sint directionis, in illis sese firmare posset & non firmare posset, quod est absurdum & impossibile; in solo itaque centro dictæ superficiei consistet naturali situ, hæc tamen ratione, ut si in dicta superficie perpendicularem situm fortiatur pedibus insistere posset; si verò situm ad planum verticale parallelum obtinuerit, non jam pedibus, sed umbilico centro terræ, situ naturali adhærebit. Ratio est, quia perpendiculariter plano insistens habet infra se quo sustineatur; si verò situm ad planum verticale habuerit parallelum, jam pedibus insistere non poterit, sed corpus juxta centrum gravitatis suæ in centro firmabitur, quemadmodum in sequente figura apparet, ubi planum  $LMNO$  exhibetur situ perpendiculari, in quo luculenter apparet, hominem nullibi in linea  $LN$  rectum stare,

neque in centro  $S$  quidem pedibus consistere posse, sed tum corpus primum firmatum iri ubi centrum gravitatis corporis gravis, centro terræ responderit; quæ omnia ex figura patent.



*Confectarium.*

Sequitur hinc quoque, quod quacunque ratione globus terræ five normaliter, five horizontaliter, five situ declivi secetur, idem semper sequatur, neque enim hujusmodi planum propriè horizontale dici potest, sed quomodocunque situm, semper situm perpendicularem ad centrum obtinebit; hinc planum  $ABCD$  eatenus horizontale diximus, quatenus imaginationi nostræ tale videtur, etiam si id minime horizontale sit, sed superficies perfectè perpendicularis, quemadmodum enim nemo naturaliter, & libere parieti alicui, seu muro plano insistere potest, ita nec in dicta superficie, quæ ad instar vasti cujusdam muri undique, & undique perpendicularis sese habet, cujus medium centrum terræ est quietis punctum.

## PARADOXUM VI.

*In centro terræ rota quæpiam circumacta neque sursum neque deorsum feretur.*

In terræ superficie rota quæpiam volvi non potest, nisi una ejus medietas semper ascendat, altera descendat. In centro verò terræ dicta rota circumacta, neque sursum neque deorsum feretur, & semper eundem ad centrum terræ situm habebit, cui ex omni parte æquidistat, & æquiponderat, neque ulla



ulla ibi differentia partium dextræ, sinistræ, obliquæ, superioris, inferioris- que erit. Accedit quod in quamcunque partem vertatur, semper eo in situ quiescat, cum non potius ad unam, quam ad alteram partem inclinaret, sed indifferens sit ad omnem situm, in quem collocabitur.

*Confectarium I.*

Hinc sequitur, si rotæ molaris haustra normaliter insistentia aqua repleantur, illam circumactam, nihil aquæ quam continet, effusuram, cum omnia haustra rectè in centrum nitantur.

*Confectarium II.*

Hinc sequitur quoque, quomodo, quod multi ex antiquis Patribus concipere non potuerunt, antipodes pedibus suis nobis oppositis naturali situ moveantur.

Sit globus terreus ABCD: sint antipodes, F S, qui pedibus no-



bis obversis incedunt. Dico eos situ naturali incedere, quia utrique opposita parte per lineas directionis FD & SD in centrum H inclinant. Quod idem de navibus intelligendum, cum undique & undique in centrum terræ vergant per lineas directionis, sub quibus feruntur; neque, uti simpliciores sibi falsò imaginantur, hominum aut navium in oppositis nobis partibus casus pertimescendus est. Si itaque veteres nonnulli centri naturam cogno-

vissent, non tam imperitè de terræ, nescio qua abyssò, & voragine, quam sibi infra horizontem imaginabantur esse, ratiocinati fuissent.

PARADOXUM VII.

*In centro terræ duo homines in oppositas partes tendentes naturaliter ascendent.*

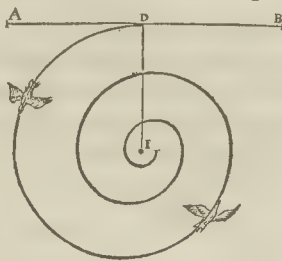
Sit in centro terræ A scala BC applicata. Dico ex centro A duos homines, quorum unus ex A versus B, & alter ex A versus C, uno & eodem tempore ascendit, utrumque licet in oppositas partes A & B ascenderit, naturaliter tamen ascendere. Ratio patet ex se ipsa, scala quoque in quamcunque partem mota, ibi naturalem situm habebit.



PARADOXUM VIII.

*Avis cujuscumque circa centrum terræ volatus facillimus, & maximè naturalis erit vel circularis, vel sub helicis linea; omnis alius motus erit violentus.*

Avis quæpiam circa centrum terræ naturali & facili motu movebitur, quando sub circuli aut helicis linea movebitur, uti in circulo A patet,



quem avis volatu describit, quia hoc pacto nullum violentum motum sustinebit, qui illis contingit, dicendum est, quæ cum ex circulari & declivi constet, maximè volatum accelerabit, neque

que aliter facilius centrum terræ patet, quam sub hac linea. Si verò sub linea A B moveretur, dico avem non nisi violentum motum subituram, ex D quidem in A, vel in B sursum feretur sub linea recta, qui maximè avibus violentus est; omnium autem violentissimus est, qui fit per lineam perpendiculararem, ita ut vix avis sit, quæ eum sustinere possit; hinc instinctu quodam naturæ omnes aves volatu helicem, sive sursum sive deorsum vergant, affectant. Hinc in ipso centro terræ fixa hæreret avis, cum enim nihil adeò avibus contrarium sit, quàm motus perpendicularis sursum; in centro verò terræ, cum ex nulla parte ascensus detur nisi sub perpendiculari, hinc hæret, tum difficultate ascensus, tum proprio gravitatis centro detenta.

## PARADOXUM IX.

*Si semen alicujus plantæ projiceretur in centrum terræ, illa quæque versus in formam radiosæ stellæ effloresceret.*

Si massæ terræ semina alicujus plantæ indita projicerentur in centrum terræ, dico, illa non nisi sub forma radio-



sæ sphaeræ efflorescere posse. Quoniam enim plantæ singulæ naturaliter, ut Kircher. l. I. propof. 7. Mundi subt. dixit, sub linea directio-

nis sursum ferantur, lineæ verò in centro terræ undique & undique sursum vergant, sub illis semina pullulantia caules suas sphaericè erigerent, cum alio sub situ finem suum consequi non possint.

## PARADOXUM X.

*Ignis in centro terræ accensus sphaericus est.*

Quoniam enim ignis natura sua sursum fertur, in centro verò undique & undique sursum concipiatur, necessariò undique diffusus radiosum corpus affectabit.

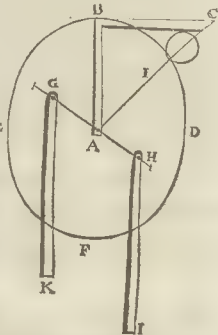
## PARADOXUM XI.

*De motu perenni in centro terræ instituendo.*

Hoc loco omittere non possum nonnullorum vana technasmata, & insignes paralogismos, qui putant, imò demonstrare contendunt, motum artificialem perpetuum, certo modo in centro terræ confici posse, idque hac ratione ostendere nituntur.

Ponantur primò duo fulcra G K, H I, una cum axe G H, circa quem gnomon A B C cum affixo plumbeo globo C ita applicetur, ut vertebra sua A circa axem volvi possit. Hoc posito dicunt futurum

ut gnomon A B C semel incitatus, suum circa axem G H motum in circulum B D F E agitatùs perpetuò continu-



hujus rei affignant, quod globus plumbeus gnomoni affixus, cum impeditus versus A centrum juxta lineam directionis C A descendere non possit, versus D gravitate perpetuò nitatur, atque adeò ex D versus F, & ex F versus E, & hinc versus B motus, cum pondere gravatus nullibi quiescere possit, circulum denuo nova semper, & nova circumvolutione, perenni motu, sit repetiturus. Itaque hoc modo perennem motum circa centrum terræ fieri posse, falsò sibi persuadent.

Hoc tam primà fronte speciosum machinamentum, cum sæpe sæpius observassem, fallaces humanæ imaginationis illusiones non potui non ridere. Quàm itaque hoc, nostris in hoc libro traditis propositionibus contrarium sit, declarandum duxi; ne impostum



sterum alii inutili sese labore in eo demonstrando conficiant.

Primò itaque ponunt ii duo fulcra G K, H I, unà cum axe G H, putantque axim fulcraque eundem circa centrum terræ situm, quem in superficie ejusdem, habere, quod ridiculum & falsæ imaginationis ludibrium est. Si enim fulcra circa centrum terræ disponi possent, ea utique non, uti in superficie terræ perpendicularem, sed oppositum, obliquum videlicet, & sursum vergentem sortirentur. Quemadmodum & una axis medietas G A sursum, & altera H A pariter sursum tenderent. Si affigerentur itaque in G & H extremis axis partibus perpendiculara plumbeis instructa globulis, videretur sanè, ea juxta fulcrorum situm cadere deorsum minime posse, cum sint extra lineam directionis. Cadent itaque in A centrum ubi quiescent. Fulcra ergo cum contra naturam sursum tendant, subsistere non possunt.

His ostensis jam videamus, utrum gnomon circa axem G H versatilis, motum perennem conficere possit. Moveat ergò si fieri possit, ex C in D per arcum C D. Verùm cum hic motus utpote violentus, extra A C directionis lineam consistat, ut motus sine novo impulsu continuetur, fieri non potest. Stabit ergò gnomon cum affixo sibi globo in quocunque puncto circuli B D F E, quod ita ostendo. Quoniam enim totum gnomonis complexum A B C se per modum solidæ molis habeat; erit juxta *definitionem* 3. & *causam* 4. centrum gravitatis in I, & consequenter ubicunque ponatur, consistet, quia centrum gravitatis I, lineæ directionis perfectè congruit. Uti fusè

in *prima sect.* demonstratum fuit. Moveatur autem suapte sponte ex C in D, & hinc in F. Quæro jam, vel moles hæc quiescet, vel non quiescet: si quiescat, jam intentum nostrum obtinemus; si non quiescat, uti perennis motus negotiatores volunt, ergo nunquam finem appetitûs sui obtinebit, quod est contra *definit.* 3. cum omne corpus mobile in tantum moveatur, in quantum finem appetitûs sui, qui est quies, sub directionis lineæ acquisita, intendit. Gnomon itaque in omni puncto circuli B D F E firmabitur, cum quot in eo puncta, tot lineæ directionis concipiantur, quæ omnes per I, centrum gravitatis gnomonis, ducuntur; ergò quocunque puncto circuli gnomon super id positus quiescet, atque adeò in consequentia puncta suapte sponte, nisi in ea protrahatur, moveri non potest. Neque quicquam facit ad rem; quod globus præponderare, & in anteriora semper niti falsò cogitetur; cum hujusmodi præponderatio non fiat motu naturali in anteriora, sed in centrum A, per lineam directionis sibi subjectam; quod & ex *Paradoxis præcedentibus* apertè constat. Si enim circa centrum terræ canalis fieret in circulum B D F E contortus, & in eo poneretur globus, certum est eum incitatum non perenniter motum iri, sed in quolibet canalis loco quieturum. Quod idem de aqua intra canalem sparsa sentiendum est; quæ non fluere, sed cum quiete se contineret sub lineis directionis sine motu. Ergò, quod primò assumpseram, motus perpetuus in centro terræ dicto modo impossibilis est: quod erat ostendendum.

## SECTIO II.

*De Pendulorum motu seu de motu accelerationis.*

## PRAGMATIA I.

*Altitudines rerum metiri ope pendulorum.*

**S**It exempli gratia chorda, cui lampas alligata per tholum deducatur in inferiorem templi partem, & desideret quispiam scire altitudinem tholi à terra. Instruētum prius habeas oportet filum unius pedis cum plumbo: quo comparato, sic operare. Nota quot vibrationes chorda unius pedis faciat, interim dum chorda agitata unam vibrationem facit; & invenio, v. g. minorem unius pedis chordam octo vibrationes facere, id est, octies currere & recurrere, dum chorda major semel currit & recurrit. Octo itaque vibrationes in se duces, id est, quadrabis, & habebis 64, altitudinem tholi ad lampadis terminum quæsitam; quibus si junxeris altitudinem à termino chordæ majoris ad superficiem pavimenti, habebis totam altitudinem; cum enim supra ostenderimus, motum pendulorum esse in duplicata ratione temporum, necessariò sequitur, octo temporibus, quæ filum minus, octies suo cursu recurſuque mensurat, in se ducta, assignare altitudinem.

*Conſectarium I.*

Vibr. Altit. Vibr. Altit.

1	1	22	484
2	4	23	529
3	9	24	576
4	16	25	625
5	25	26	676
6	36	27	729
7	49	28	784
8	64	29	841
9	81	30	900
10	100	31	961
11	121	32	1024
12	144	33	1089
13	169	34	1156
14	196	35	1225
15	225	36	1296
16	256	37	1369
17	289	38	1444
18	324	39	1521
19	361	40	1600
20	400	50	2500
21	441	60	3600

Hinc sequitur, ex Tabulâ hîc appositâ quæcumque rerum altitudinem nullo negotio mensurari posse, solius pedalis fili subsidio; si enim repereris filum tuum ad unam chordæ vibrationem sexies currere & recurrere, dabit tibi in secunda columna numerus è regione 6 in prima columna, altitudinem

quæſitam, videlicet 36 pedum; si decies recurrerit, habebis altitudinem 100 pedum; si vigesies, 400; si trigesies, 900; si denique quadragesies cucurrerit & recurrerit, habebis altitudinem 1600 pedum, tametsi vix chordam repereris tantæ longitudinis.

*Conſectarium II.*

Si verò nôſſe defideres, quotnam vibrationes unius pedis filum ad datam quamvis altitudinem faciat; accipe quemcunque quadratum numerum, & ejus radix dabit quæſitum. v. gr. defideret quispiam, quot vibrationes chorda minor faciat, dum major chorda longa 3600, unam vibrationem facit. Extrahe ex 3600 radicem & habebis 60 vibrationes in chorda minori quæſitas. Sit chorda tantæ longitudinis, quanta est distantia centri à superficie terræ, videlicet 16975000 pedum, quæ semidiametrum terræ referat, & nôſſe velis, quot vibrationes chorda 1 pedis faciat, interim dum unam chorda semidiametro terræ æqualis conficit: extrahe ex 16975000 radicem quadratam, & habebis quæſitum, videlicet 4120 + 600 vibrationes.

## PRAGMATIA II.

*Aliam tabulam construere, ut longitudinibus chordarum exhibitis, cognoscatur, quantum temporis, id est, quot minutis secundis singule chordarum datarum vibrationes durent.*

Tabula hæc ita construitur; ponantur in prima columna, ordine, minuta secunda, quousque volueris, v. gr. 60, quibus in secunda columna succenturiabuntur quadrata temporum respondentium; quæ quidem nullo negotio habentur, cum secunda ordine in se ducta illa exhibeant; adeoque primæ columnæ



columnæ numeri nihil aliud monstrent, quàm radices quadratorum in secunda columna descriptorum. Tertia columna continet longitudes chordarum in pedibus, quarum vibrationes ostenduntur durare tanto tempore, quot è regione in prima columna illis minuta secunda correspondent. Construitur autem hujus columnæ tabula eo, quod sequitur artificio: supponimus autem primò filum trium pedum cum dimidio unam vibrationem conficere tempore unius minuti secundi; unde hic numerus tanquam fundamentum totius tabulæ meritò primum in tertia columna locum obtinet; ex hujus enim multiplicatorum in secunda columna numerorum, & multiplicatorum in prima columna numerorum (eo modo, quo docebimus) aggregato, summæ in tertia columna exhibebuntur, uti in exemplo videbis. Primò  $3\frac{1}{2}$  in tertia columna, primus numerus, (vel potius 3 sine minutiis) ductus in secundæ columnæ numerum secundum, id est, in 4, dat 12, quibus si adjunxeris 2, secundum in prima columna numerum, prodibunt 14, secundus in tertia columna numerus; id est, longitudo chordæ, cujus singulæ vibrationes, seu diadromi durant duobus secundis. His positis formantur hæ propositiones, quarum unaquæque duas operationes habet: prima operatio fit per multiplicationem  $3\frac{1}{2}$  (vel potius 3) in 2 columnæ quadrata simpliciter sine numeris fractis; altera fit per multiplicationem fractorum, uti sequitur.

## PROPOSITIO I.

*Longitudinem chordæ invenire, cujus singuli diadromi tribus secundis durent.*

Sic age, duc  $3\frac{1}{2}$  (vel potius 3 sine minutiis) in 9, id est, primum in tertia columna numerum  $3\frac{1}{2}$  in tertium secundæ columnæ, videlicet in 9, & habebis 27; his adde productum ex multipli-

catione medietatis numeri ternarii  $1\frac{1}{2}$  in totum, cujus medium est, & habebis  $31\frac{1}{2}$  chordæ longitudinem quæsitam, uti tabula docet.

## PROPOSITIO II.

*Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi quatuor secundis durent.*

Duc numerum  $3\frac{1}{2}$  in 16 quadratum in 2 col. quartum, & habebis 48, iterum multiplica medietatem numeri quaternarii, id est, 2, in totum, cujus medium est, videlicet in 4, & productum 8 junge 48, paulo ante invento numero, & habebis 56, longitudinem chordæ quæsitam.

## PROPOSITIO III.

*Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus duret quinque secundis.*

Duc rursus  $3\frac{1}{2}$  in 5 secundorum quadratum, id est, in 25, & habebis 75; deinde duc medietatem numeri quinary  $2\frac{1}{2}$  in totum, cujus medium est, id est, in 5, & productum junge 75 paulo ante invento numero, & habebis  $87\frac{1}{2}$ , longitudinem chordæ quæsitam, uti tabula docet.

## PROPOSITIO IV.

*Longitudinem chordæ invenire, cujus unus diadromus duret sex secundis.*

Duc rursus  $3\frac{1}{2}$  in sex secundorum quadratum, id est, in 36, & productum 108, junge productum 18 ex medietate numeri senarii in sex ductâ resultantis, & habebis 126, longitudinem chordæ quæsitam.

## PROPOSITIO V.

*Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus duret septem secundis.*

Duc  $3\frac{1}{2}$  in 7 secundorum quadratum, id est, in 49, & huic productum junge productum  $24\frac{1}{2}$  ex medietate numeri septenarii, in 7, & habebis  $171\frac{1}{2}$ , longitudinem chordæ quæsitam.

## PROPOSITIO VI.

*Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus octo secundis duret.*

Duc  $3\frac{1}{2}$  in 8 secundorum quadratum, videlicet in 64, & habebis 192, & deinde duc medietatem octonarii iterum in 8 ejus totum, & summam 32 junge 192, aggregatum enim 224 dabit quæsitum.

## PROPOSITIO VII.

*Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi 9 secundis durent.*

Duc  $3\frac{1}{2}$  in 9 secundorum quadratum 81, & habebis 243, cui si junxeris  $40\frac{1}{2}$  productum ex multiplicatione medietatis novenarii  $4\frac{1}{2}$  in totum sui, id est, in 9, summamque habebis 283 $\frac{1}{2}$  pedum longitudinem chordæ quæsitam.

## PROPOSITIO VIII.

*Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi decem secundis durent.*

Duc  $3\frac{1}{2}$  in 10 secundorum quadratum 100, & habebis 300, cui productum ex medietate denarii in 10 totum, id est, 50 junctum dat 350, longitudinem chordæ quæsitam.

Hoc pacto 11 secundorum quadratum 121 ductum in  $3\frac{1}{2}$ , & huic junctum productum ex medietate undenarii in 11 totum, videlicet 60 $\frac{1}{2}$ , dant 423 $\frac{1}{2}$  longitudinem chordæ quæsitam. Haud fecus in omnibus ordine secundorum quadratis per  $3\frac{1}{2}$  multiplicandis, & jungendo ei producto ex medietate numeri in ipsum numerum, quem secunda minuta referunt, procedes, donec totam tabulam confeceris, quam hoc pacto in infinitum produces.

Nota lector primam operationem fieri multiplicatione  $3\frac{1}{2}$  in quadrata secundorum, quæ in secunda columna continentur simpliciter sine numeris fractis, siquidem fractorum computus in secunda operatione peragitur, de quibus te primum monendum duxi-

mus, ne nos in calculo minus sincere processisse cogitare posses.

## SEQUITUR TABULA.

Radices.	Quadrata.	Longit. chord. in ped.
1	1	3 $\frac{1}{2}$
2	4	14
3	9	31 $\frac{1}{2}$
4	16	56
5	25	87 $\frac{1}{2}$
6	36	126
7	49	171 $\frac{1}{2}$
8	64	224
9	81	283 $\frac{1}{2}$
10	100	350
11	121	423 $\frac{1}{2}$
12	144	504
13	169	591 $\frac{1}{2}$
14	196	686
15	225	787 $\frac{1}{2}$
16	256	896
17	289	1011 $\frac{1}{2}$
18	324	1099
19	361	1263 $\frac{1}{2}$
20	400	1400
21	441	1543 $\frac{1}{2}$
22	484	1694
23	529	1851 $\frac{1}{2}$
24	576	2016
25	625	2187 $\frac{1}{2}$
26	676	2366
27	729	2551 $\frac{1}{2}$
28	784	2744
29	841	2943 $\frac{1}{2}$
30	900	3150
40	1600	5600
50	2500	8750
60	3600	12600
70	4900	17150
80	6400	22400
90	8100	28350
100	10000	35000
500	250000	875000
1000	1000000	3500000
5000	25000000	87500000
10000	100000000	350000000
100000	10000000000	35000000000
1000000	1000000000000	1500000000000

Id est, si 10000000 leucis seu femidiametris terræ 18299 longa foret chorda, illa 11 diebus faceret unum diadromum, dum unius pedis chorda faceret 1000000.

## Usus tabulae.

Tabula hæc non potest servire ultra 30 minuta; cum enim chorda huic correspondens sit 3150 pedum, fieri vix potest, ut talis in sublanari mundo altitudo assignari possit, ex qua chorda



da dependere queat. Hinc ad 20 numerum, cui respondet altitudo 1400 pedum, usus esse posset, cujusmodi mons Picus in Canariis insulis si perfossus esset, assignare posset, sed cum & hoc difficile sit; hinc tabulæ hujus usus ad 15 minuta secunda solummodo usui esse potest. Exempli gratia, si nosse cupias, quanta esse debeat chorda quæpiam, quæ unum diadromum conficiat, dum interim chorda 3½ pedum 25 efficit diadromos; quæres numerum 15 in prima columna, & in tertia columna correspondens dabit quæsitum, chordam videlicet 78½ pedum altitudinem. Hoc pacto 10 dabunt chordam 350 pedum, & sic de cæteris.

Numeri verò, qui ultra 30 minuta in tabula usque ad 1000000 continentur, monstrant tantum, quanta chorda quæpiam esse debeat, quæ unum diadromum efficit 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90. 100. 1000. 10000. 100000. 1000000. Quæritur itaque, quanta chorda esse debeat, quæ unum diadromum conficiat, dum interim chorda tripedalis facit 1000000. Dico, hanc chordam esse debere 1500000000000 pedibus longam, qui in leucas resoluti dant 10000000 leucas, hæ in sediametros terrestres, quarum una 1145 leucas continet, resolutæ dant 18299 semidiametros terrestres, atque adeo spacio 11 dierum conficeret unum diadromum; & uti chorda multis parafangis superat firmamenti altitudinem, ita vibratio quoque, seu motus chordæ, 11 dierum spacio peractus non plus sensibilis foret, quam incrementum herbarum. Accedit, quod pondus, quod chordam tendere deberet, multis vicibus totam terreni corporis molem excedere deberet, ad eam pro-tendendam; chorda verò 12 pedum diametrum habere deberet, ut pondus sustineret, alioquin proprio pondere disrumpenda; quæ omnia ratiocinio

mathematico deduci possunt. Accedit chordam pondere quocunque pregravatam, diadromis suis non semicirculum, sed semiellipsin describere, pondere videlicet, chordæ annexo, sua gravitate chordam, ultra semicirculum extendente; unde pondus paulatim plus, & plus pro chordæ inclinatione gravitans, necessario aliquam sphæroidem seu ellipticam describeret, quod tamen non fieret si pondus catenæ ferreæ annexum esset.

### PRAGMATIA III. Astronomica.

*Chronometrum, quod minutissimas horarum partes assignet, construere.*

Nemo astronomorum nescit, quanti exacta horarum, earumque minutissima divisio in praxi astronomica momenti sit, ut proinde nulla alia in re magis laboraverint cœlestium rerum mensores, quam ut horologium quoddam, quod minutissimas horarum partes exhiberet invenirent, quod quidem consequi non potuerunt, hoc autem sola unius fili tripedalis ope abundè fieri posse, hoc loco demonstrabimus. Accipe filum trium pedum cum dimidio, pondere suo probè instructum; hoc enim juxta Mersenni observationem cursu recurſuque suo præcisè tempus unius minuti secundi explebit, id est,  $\frac{1}{60}$  minuti primi, seu  $\frac{1}{3600}$  unius horæ. Excellentissimus verò Medicus & Mathematicus Joannes Marcus Marci in usum rei astronomicæ perpendiculum assumit quinque digitorum, & paulo plus; hujus enim unam vibrationem exactiori pulsui arteriæ respondere comperit; adeò ut, cum unius horæ spatio arteria pulsus edat 4850, totidem & perpendiculum vibrationes conficere censendum sit. Quoniam verò hic motus velocissimus ob circuli exiguitatem minus est diuturnus, sufficit, illud, quoadusque motus perpendiculi uni minuto secundo sit æqualis, producere; quod quidem perpendiculum

culum ita productum, erit æquale perpendiculari à Merfénno constituto 3; pedib. uni minut. secundo mensurando aptum.

Sed & huiusmodi perpendicularum, propria observatione & experientia, hac industria constitues. Accipe quodlibet perpendicularum aliquantulum productius, eoque agitato, vide quot cursus spatii unius quadrantis horæ faciat; inveniesque trecenties id currere, & recurrere. Colliges itaque inde spatium unius horæ id currere & recurrere 1200<sup>o</sup>: quod nosse desiderabas. Quomodo verò huiusmodi filo motus stellarum mensurandi sint, fusè tractatum vide in *Almagesto novo* doctissimi Patris Joannis Baptistæ Riccioli, ubi quæcunque circa hoc negotium desiderari possunt, reperies.

Sed omnibus hucusque ab ingeniosis artificibus inventis horometriis palmam præripit novum horologii genus non ita pridem inventum, quod solius simplicis penduli vibratione, non horas tantum, sed & quadrantes, minuta prima, & quod amplius, minuta secunda exactè demonstrat. Et uti id pulchrum sanè rarissimumque inventum est, ita dici vix potest, in quantam admirationem omnes spectatores, dum pendulum veluti perpetuo quodam motu agitatum vident, rapiat, accedit quod in exacta temporum mensura siderumque motibus exactè observandis nihil commodius, securius, excellentiusque ab Astronomis desiderari possit; verum cum hujus fabricam usque amplè in *Itinerario Hetrusco* descripsit Kircherus, eò Lectorem remittimus.

#### PRAGMATIA IV. Geographica.

*Num longitudines locorum reperiri possint ope fili chronometri.*

Non defuerunt ex modernis, qui hujus ope fili, longitudines locorum investigari posse, sibi persuaserunt, & hoc pacto negotium institui posse pu-

tant. In ipso momento discessus ex portu observetur per astrolabium hora diei præcisè; deinde eodem momento, quo navis rectà in orientem, vel occidentem discedit, vibrationes instrumenti numerandæ: posito, illud 1200 curso-recursum tempore unius horæ conficere. Si itaque recto tramite, & æquali venti impetu, navi promotà, inveneris curso-recursum in instrumento factos esse 2400, colliges navim duas horas abesse à portu; si 3600, tres; si 4800, quatuor horas abesse à portu: & sic deinceps. Verum qui praxin hanc penitus discusserint, facile videbunt, consistere minimè posse, quod tam lubrico, & inconstanti fundamento nititur. Præsupponitur enim hoc loco motus navis semper uniformis & æqualis volatus, quem vix ad unam horam obtinere se posse, ob ventorum inconstantiam & varietatem, sanctè mihi affirmant nautæ. Alterum est, quod istiusmodi artificium, nullum successum habere videatur, nisi tunc, quando navis rhombum notozephyrium tenet, id est, rectà in ortum vel occasum tendit. Accedit, vibrationum numerandarum difficultas, cum vix fieri possit, ut tot ac tantæ vibrationes, nisi succenturiatis sibi operatoribus, ad duas aut tres horas sine errore aut perturbatione peragi queant, oculis ad tantas minutias paulatim, cum summo tædio caligantibus. Cum itaque negotium hoc in praxi summè tædiosum, & innumeris erroribus ob clamores & tumultus nautarum obnoxium sit, præter supra insinuatæ difficultates; id in negotio geographico adhibendum minimè censeo. Verum de his exactiùs in nostro concilio geographico dissertum fuerat, quod si furto non subductum fuisset, forsàn non indigna huic negotio ritè peragendo lector in eo reperiret.

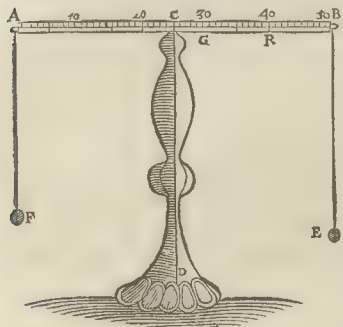
PRA-



PRAGMATIA V. Medica.

*Differentias pulsuum arteriæ reperire ope fili chronometri.*

Fiat primò instrumentum eo, qui sequitur, modo, & industria. Fiat tigillum AB, cujus superiorem superficiem in quotcunque partes æquales divides, verb. grat. in 100 aut 50; tigil-



lumque hoc, divisum supra fulcimentum CD ita affiges, ut loco dimoveri non queat; pes quoque fulcimenti plumbo coagmentatus stabilitatem instrumento, ne vel minimum vacillare possit, inducat. Hoc præstito, accipe chordam ejus tenuitatis, cujusmodi in chely minori minima esse solet; hanc per foramina A & B in extremitatibus tigilli facta ita transfiges, ut affixis in utroque extremo chordæ E & F ponderibus, chorda pro libitu prolongari aut abbreviari possit, & habebis instrumentum paratum; cujus usus hic est, qui sequitur. Exploraturus itaque pulsuum arteriæ differentias, quære primam vibrationem, quæ uni pulsui arteriæ pro eo tempore respondeat, quod assequeris, alterutram chordæ extremitatem prolongando vel abbreviando. Si enim pulsus velocior fuerit, chorda abbrevianda erit; si tardior, prolonganda, & hoc pacto procedes, donec vibrationem chordæ invenias pulsui arteriæ prorsus æqualem, quæ sit, v. g. AF vel BE; hæc enim erit pen-

duli longitudo; cujus una vibratio æquatur uni pulsui, quam diligenter notabis hac industria. In superiori chordæ parte, quæ AB comprehenditur, insere chordæ gemmam seu nodum ita strictè, ut non nisi ægrè promoveri queat, & hanc gemmam promove supra primum divisi tigilli AB gradum quadagesimum in R, eâ cautela, ne AB chorda in prima sui longitudine dimoveatur. Si itaque altero die pulsus differentiam scire desideres, tunc prolongando vel abbreviando chordæ alterutrum extremum in tantum promovebis, donec eam penduli longitudinem fortiaris, qua una vibratio uni pulsui arteriæ respondeat; quo præstito vide, quem gradum gemma in tigillo abscindat; hæc enim erit differentia pulsuum inter hodiernum & hesternum diem quæsita.

Exempli gratia: Sit chordæ BE longitudo, quæ vibratione sua unum arteriæ pulsuum, hominis in sanitate optima constituti, adæquet, & gemma quadagesimum gradum in R signet; postero verò die denuo tentas pulsuum, & invenis eum velociorem; unde chorda BE abbrevianda est in tantum, donec unam abbreviatæ chordæ vibrationem, uni præcisè pulsui respondere reperias; quo facto vide, quem in linea tigilli AB gradum gemma secet. Ponamus autem ex abbreviata chorda gemmam unâ ex R in G promotam seu retroactam, ubi cum 30 gradus abscindat, concludes differentiam pulsus prioris & posterioris diei esse 10, id est, 10 gradibus velociorem. Si verò pulsus posterioris diei fuerit tardior, tunc chorda BE prolonganda est, donec æqualitatem vibrationis chordæ cum pulsu inveneris: & notandum insuper, quem in linea tigilli gradum gemma abscindat, & invenies, v. g. eam in 50 gradu subsistere; inferes igitur, differentiam pulsus esse iterum 10, id est, pulsuum prioris diei à posterioris diei pulsuum

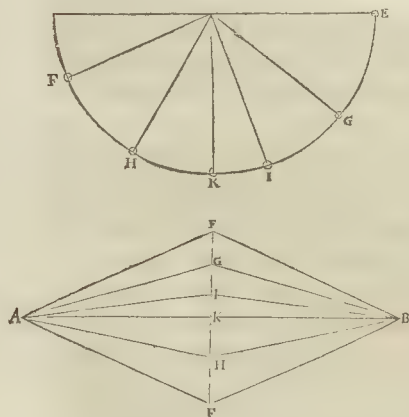
pulsu tardiozem esse 10 gradibus. Haud secus in aliis procedes.

# APPENDIX

## De chordarum harmonico motu.

Cum chordarum in instrumentis musicis motus, eâ prorsus ratione se habeat, quâ pendulorum motus, hinc nonnulla in *Musurgia* fusè tractata repetemus, ne quicquam ad centrophiam necessarium omisisse videamur.

Notum est quotidianâ experientiâ, chordas, quibus instrumenta musica instrui solent, incitatas, non secus ac pendula ultro citroque currere ac recurrere, donec in media directionis linea quiescunt, veluti in centro suo, quod appetunt: eâdem prorsus ratione ac lapis in centrum terræ coniectus, non statim ac centrum attingit, quiesceret, sed ultro citroque vibratus in tantum violenti motûs reciprocationes proportionali diminutione & decremento continueret, donec tandem in centro conquiesceret. Pari pacto A B chorda extensa



violenter tractaque in E, recurret in F, & hinc in G, & hinc recurret in H, & ex H in I, & hinc tandem in K veluti centro quiescet. Idem igitur faciet quod pendulum, quod sublatum in E recurreret in F, & hinc in G, & hinc in

H, & hinc in I, & tandem in K quietis centrum. Ex hisce sequitur primò diadromum chordæ maximum eodem tempore totum conficere spatium, quo minimus, aut intermedii; arcusque tam E F maximum, quam I K minimum, cæterosque intermedios æquiduturnos fore.

Cum enim violentia & impetus, quo extra lineam quietis A B trahitur chorda A B in E, tanto major sit, quanto spatium diadromi E F est longius; hinc illa quoque tanto velocius spatium F G percurrer, quanto diadromi primi intercapedo major est. Unde necessariò reliquos ordine diadromos æquiduturnos esse patet; cum, quantum ipsis decedit ex longitudine, magnitudine, & impetu diadromorum, tantum accedat ad brevitatem spaci, quod iis conficiendum est; atque adeò diadromorum longitudo ad tempus sit in proportionem inversa. Ex. grat. sit chorda A B, quæ conficiat 100 diadromos, faciatque unum pedem primo diadromo E F; & centesimam partem pedis ultimo, id est, centesimo diadromo I K. Dico primum diadromum E F centies velociorem esse centesimo, cum hic centies lentior sit, & minus violentus quàm primus, utpote proximus quieti. Patet itaque rationem numeri vibrationum chordarum esse inversam ad earundem longitudinem. Utrum verò in punctis diadromos terminantibus chorda quiescere dici possit, fusè disceptavit *Kircherus* in *Musurgia sua*, fol. 428. Utrum quoque qualicunque tandem industria in notitiam numeri diadromorum pervenire possimus, fusè *ibidem* traditum est.

## Conseſtarium I. harmonicum.

Ex dictis patet, universæ Musicæ rationem hisce nostris principiis inniti. Cum enim sonus quilibet componatur ex tot acuminis & gravitatis gradibus, quot diadromorum reflexorum puncta sunt,

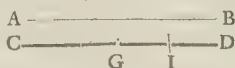


sunt, quibus toties auris tympanum, dato aliquo tempore, à commoto aëre percutitur; luculenter patet tam sonos, quàm consonantias dissonantiasve omnes nihil aliud esse præter varios motuum aëris ad aures appellentium numeros, nervorum spirituumque acusticorum ope ad animum usque delatos. v. gr. si auris tympanum duodecies aliquo dato tempore feriat, sonus tunc auditus ex 12 acuminis gradibus componetur; anima per potentiam suam auditivam multo se aliter hisce in gradibus affici, quàm quolibet altero percussionum numero sentiet. Rem exemplo declaremus. Sint duæ chordæ A B, C D, quarum A B duodecies, & C D sexies aërem vibratione sua percusserit, illæque eodem tempore eademque duratione aurem ferierint, anima necessariò sentiet consonantiam, quam octavam vocant, sub dupla vibrationum proportionione consideratam. Quoniam enim, ut se chorda A B ad chordam C D, & sex vibrationes aëris ad 12; ita sese habent ad invicem motus aëris tympano auriculari innati. Hi autem duo motus si sint in duplâ proportionione, ergo & in duplâ proportionione motus aëris in tympano erit: id est, dum chorda C D sexies curret & recurret, chorda A B duodecies curret & recurret; diapason itaque sive octavam percipi necesse est: cum chorda A B duplo celerius moveatur, quàm chorda C D, ex supra positis principiis.

#### Confectarium II.

Hinc patet omnium consonantiarum, dissonantiarumque genesis. Quemadmodum enim ex unitate omnes emanant numeri, ita ex unisono omnes numeri harmonici, sive consonantiæ dissonantiæque. Exemplum demus: tendantur duæ chordæ æqualis crassitiei & longitudinis, eodem pondere, vel verticillo ita intendantur, ut utræque

ad invicem unisonum sonent. Certum est ex præcedentibus, quod sicuti sese habet chorda ad chordam, & pondus ad pondus intensivum chordæ, ita sese habeant vibrationes ad se invicem; quoniam itaque chordæ sunt æquales, eæ æquali tempore æquales vibrationes perficient. Toties igitur curret & recurret A B, quoties C D. Ergo uni-



sonum percipi necesse est, cum neutra alteram velocitate superet. At si alterutram C D bifariam secueris, v. gr. C D in G, & G D ad A B incitaveris, tunc cum A B ad G D, vel C G, sit dupla, diapason sive octavam nasci necesse est; cum G D vel C G duplo velocius moveatur, quàm A B. Iterum si C D chordam in 4 æquas partes divideris, & unam quartam partem C D incitaveris una cum A B, tunc nascetur consonantia disdiapason, quam decimam quintam vocant. Cum enim hæc consistat in proportionione quadruplâ, & pars I D ad A B sub eadem proportionione se habeat, ut 1 ad 4. sequitur necessariò I D chordam quadruplo velocius moveri, quàm A B, ita ut dum A B unam conficit vibrationem, I D interim 4 vibrationes fecisse censeatur. Cum iterum acumen soni ad sonum se habeat, uti chorda vibrata ad chordam vibratam: sonabit consequenter I D quadruplo acutiùs, quàm chorda A B, utpote quadruplo tensior, quàm chorda A B, unde disdiapason sive decimam quintam consonantiam nasci necesse est. Vides igitur quomodo ex unico hoc exemplo, omnium consonantiarum genesis erui possint. Verùm quicunque hæc omnia enucleatiùs demonstrata desiderat, is adeat lib. 6. Kircheri *Musurgie*, partem 1. quæ *Chordosophia* dicitur. Ubi lector curiosus nihil ex iis rebus quæ arcanum & paradoxum quid sapiunt, omissum esse reperiet.





# PHYSIOLOGIÆ KIRCHERIANÆ EXPERIMENTALIS

## LIBER II.

### MISCELLANEUS.

De elementaris naturæ motu juxta triplicem naturæ  
gradum experimentis explorato, in quinque  
Sectiones distinctus.

#### SECTIO I.

*De motu elementari, influxu solis & lunæ causato.*

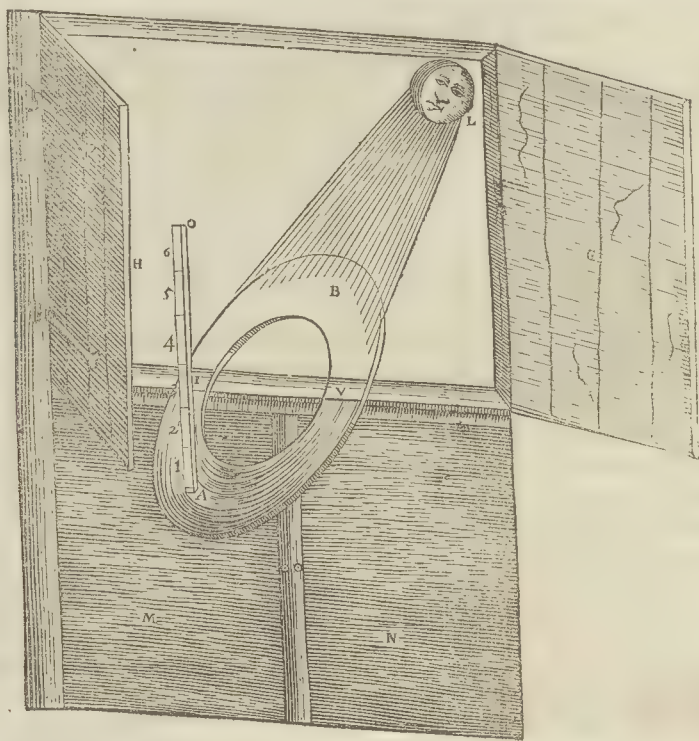
##### EXPERIMENTUM I.

*De fluxu & refluxu maris, quam virtute  
aut qualitate luna mare moveat.*

**A**Ccipe pelvim seu catinum latiore, quem aquâ nitrosâ una cum sale communi mixtâ replebis. Hanc pelvim deinde si loco patulo lunæ radiis & serenis noctibus exposueris, videbis cum admiratione, aquam statim incipere fervere & bullas agere, & tanto quidem vehementius, quanto luminaria viciniore fuerint locis tum oppositionis tum conjunctionis, quod non comperies si aquâ fontanâ parâ catinum repleris, quia sale & nitro sufficienti carent; & quamvis subinde eadem commixta sint, ex aquæ tamen dulcis prædominio suffocata suppressaque nullum commotionis effectum demonstrant. Hinc ii quoque qui humoribus falsis, nitrosis tartareisque defluxibus obnoxii sunt, lunæ vim præ reliquis potissimum sentiunt, uti podagrici, arthritici, lunatici, hypochondriaci.

##### EXPERIMENTUM II.

Fiat vitreus annulus AIBV cujus-  
cunque magnitudinis, in oppositis locis A B nonnihil latior, deinde in hoc latiori districtu, fiat alius quidam canaliculus AO suprà apertus, ut in figura posita apparet: hunc annulum in B mercuriali atque una marino liquore impleas per foramen S, clausoque strictè foramine annulum horizontali situ subtilissimis fulcris innixum lunæ radiis tempore plenilunii expones, ita ut media pars I A V intra murum aut fenestram, reliqua pars IBV lunæ radiis exposita sit extra murum aut fenestram, & videbis mercurialem liquorem lunæ radiis percussum paulatim ex B moveri versus A, ubi cum nullum exitum reperiat, per canaliculum AO sese exonerare, adeoque in ipso canaliculo incrementi decrementique portiones ostendere. Quod idem experieris in aqua ex bismutho & stolonibus olivæ tempore plenilunii resectis extracta. Sed de hisce uberius suo loco.



## EXPERIMENTUM III.

*Varia ex-  
perimenta  
lunæ.*

Experimentum hoc fecisse se scribit & sapissimè ab aliis observatum fuisse refert Ganzalus Fernandus d'Oviedo, in sua Historia Universali Americæ lib. 13. cap. 6. si quis corium lupi marini sive phocæ lunæ radiis exponat, is videbit pilos hujus animalis ad incrementum lunæ surrigi, & quod amplius, fluxûs & refluxûs maris leges perfectè servare. Verùm ne quicquam addidisse videar, ejus verba hic allegabo. Sic enim ait citato loco: *Est præterea res notatu dignissima, quam de lupo marino (quem & phocam, seu vitulum marinum Plinius nominat,) modo referam, & sic se habet: pellis hujus animalis, uti & cingula, ligulæ & marsupia ex eâ parata hanc insitam sibi virtutem habent, ut mari tranquillo & sine incremento pili hujus animalis etiam si planissimi sint, & mari existenti in*

*Phocæ co-  
rium subri-  
git pilos ad  
incrementum  
lunæ.*

*altissimo sui incremento, & pili hujus animalis rectâ quoque se surrigant: Estque res frequenti experimento à me cognita, & in dictâ pelle singulis diebus spectatur, adeò ut quas mutationes in suo fluxu & refluxu facit mare, has & subeat hujus animalis pilosum corium. Quæ eadem confirmat Olaus Magnus in lib. 6. Septentr. Histor. cap. 6. de lupo marino sive phoca.*

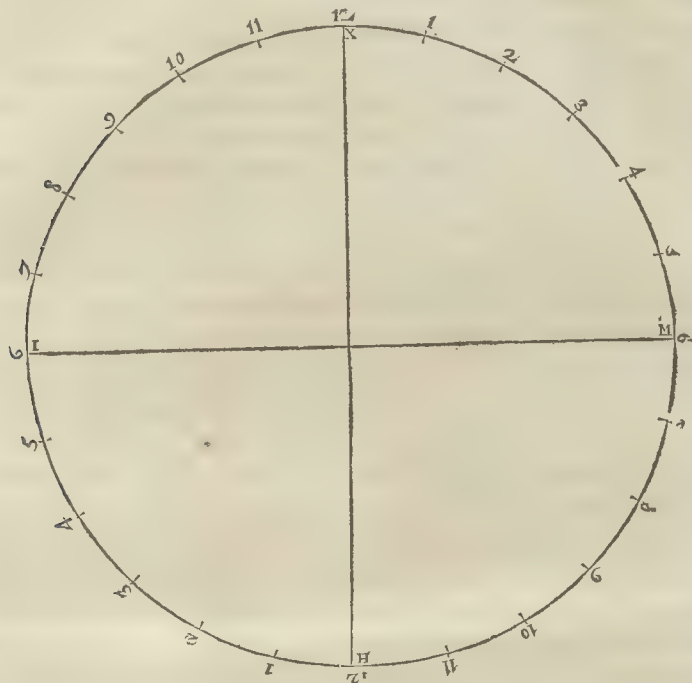
Similia exempla in variis animalium oculis, quæ ad lunæ incrementa aut decrementa crescunt & decrescunt, auctores producunt, de quibus omnibus cùm uberrimè in lib. 3. de Arte Magnetica parte V. cap. 4. egerit author noster, eò lectorem remittimus, ubi admiranda quædam arcana, quæ ad nostrum propositum plurimum faciunt, tam in lapidibus quàm plantis & animalibus lector reperiet.

*Varia ex-  
perimenta  
in aliis a-  
nimalibus.*

Exposita itaque qualitate lunari, quâ



quâ miros illos affluxûs & defluxûs effectus præstat in mari, jam quomodo luna dum premit mare, dicta incrementa & decrementa perficiat, tempus est ut demonstremus.



Sit horizon astronomicus in figura. Linea meridiana seu verticalis XH, sit præterea aquæ globosa superficies TAVO; quadrantes terræ AV & OT orientales, ille quidem nocturnus, hic diurnus: quadrantes verò occidentales AO & TV. Luna verò in puncto X indicis quacunque horâ terræque globi superficiem feriat. Dico superficiem maritimam EQVY in ovalem figuram EQVY abituram, & consequenter fluxum in quadrantibus terræ fixis AV & OT, refluxum in quadrantibus VT & AO secuturum: dimissis enim radiis lunaribus in superficiem maris QEY, mox illud luna qualitate suâ salnitrosâ una cum facultate suâ attenuativâ & dilatativâ junctâ, id tepore illo lucis lunaris in

omnem partem tumefactum extendet, & haud secus ac lapide quodam in tranquillam aquæ superficiem in circulos se ampliabit, majoremque locum quærens, pressa superficies cum eum non inveniatur, undis undas trudentibus, resolutisque ex tepore lunari nitrosis corpusculis, violentam quoque maris extensionem & tumorem versus Y & Q efficiet. Mare ergo radiis lunæ nitrosâ illâ & salinâ qualitate imbutis pressum, versus puncta Q & Y, tanto intumescet violentius, quanto potentiori illud aspectu luna verberaverit: Coacervatâ verò aquâ in punctis Q & Y, necessariò illæ in E diminutæ decrescent, eò quòd aquæ jam affluxu suo evacuatae in tumores Q & Y recesserint; sed aquæ contractæ in V pariter

deficient, oppositæ puncto E, eò quòd aqua partim ob lunaris luminis absentiam à virtute tumefactivâ lunæ remotior, condensata, partim à solis radiis attracta diminutaque in naturalem sese statum receperit; atque adeò non secus ac in puncto T, paucior minorque appareat; & uti hæc duo opposita puncta cursum lunæ perpetuò sequuntur, ita necessariò quoque duo aquarum circa globosam maris superficiem tumores successivè & perpetuò consequentur. Hinc ut motus in mari concitando lunæ exactiùs appareat, terraqueum globum per circulum A O T V minimum immobilem & fixum indigitavimus, ovalem verò figuram E Y V Q, quæ tumores maris exhibet brachiolo N lunæ X exhibuimus, quem si circumduxeris, videbis oculari quadam demonstratione, quomodo in diversis regionibus mare paulatim crescat, paulatim decrescat in oppositis locis. Apparet quoque quomodo tumores aquæ Q & Y lunæ motum circa terraqueum globum sequantur; quæ ita clara sunt, ut ulteriori expositione non indigeant. In gratiam tamen lectoris uno atque altero exemplo id declaremus. Circulus intimus terram exprimens semper sit immobilis, in quo si ad datam horam meridianum maris per Romanum clima transeuntem, lunæ horizontem subeunte applies, index X T, supra consequentes horas promotus, ostendet in quadrante Q E, aquas continuò crescere, respectu meridiani Romani, uti & in opposito quadrante V Y in reliquis oppositis duobus quadrantibus E Y & Q V, continuò decrescere in iis locis, quos nomina meridianorum indicant; post sex verò horas aqua quæ in quadrantibus E Q & V R creverat, paulatim deficiet, & in quadrantibus oppositis aqua incrementum sumet, per totidem horas. Vides itaque spatio 24 horarum aquas bis affluere & bis defluere. At-

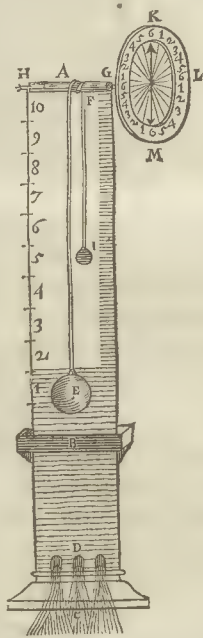
que hæc quoad motum diurnum lunæ sufficiant.

#### EXPERIMENTUM IV.

*Horologium æstus marini construere, quod omnia æstus incrementa & decrementa gradusque eorum perpetuò demonstraret.*

Diu multumque mecum cogitavi quonam modo machina quædam per modum horologii inveniri possit, quæ indice suo incrementa & decrementa æstus in gradibus suis perfectè monstraret; & tandem subvenit mihi modus quidam, quem non tam describimus, quàm ingeniosis mechanicis paucis indigitamus.

In portu aliquo publico cui æstus marinus dominatur, extruatur turricula A B, rotunda instar columnæ putea-



lis: debet autem intra terram B C fundari, profunditate fundo maris in quantum fieri potest, æquali; in fundo verò habeat foramina D, ut aqua marina commodè intra columnæ concavitatem se insinuare possit; extra verò terram quantavis altitudine B A emineat. Hoc peracto fiat rotundus orbis

E, ex subtilissimo aurichalco sive ære, intus concavus, & conclusus, eo fine ne aqua penetrare, & is plenus aëre supernatare possit, ut in subereo orbe fieri solet, in cujus centro E chorda alligetur F, quæ axi G H bis aut ter circum-

plice-



plicetur, in cujus extremo pondus plumbæum apponatur, ne chorda revolvatur. In facie verò columnæ fiat orbis alius K L M N, qui incrementa & decrementa maris per sex horas notet in suâ circumferentiâ; deinde index affigatur extremo axis, qui in immobili superficie orbis K L M N, hinc inde versatilis sit, & habebis machinam paratam; incrementa verò & decrementa maris in extimâ orbis horologii superficie per observationem hac industriâ describes.

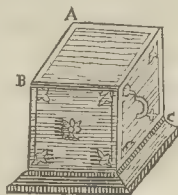
Horâ quâ mare in infimo suo incremento est, ponatur index in lineâ meridiana vel horizontali, perinde est; & quoniam orbis æneus chordæ affixus, aquæ liberè innatat; accidet ut aqua intra columnam ascendens juxta incrementum successivum maris paulatim una cum orbe illi innatante elevetur, & cum chordâ, à quâ orbis dependet, sit circumplicata axi, & axis extremo affixus index, axis necessariò volvetur una cum indice. Index verò motus, in extimâ orbis extimi superficie ordine gradus incrementorum aut decrementorum pariter ostendet. v. gr. si incrementum aquæ in columnâ ascenderit ad unum pedem, index motus in tabulâ monstrabit spatium proportionatum incremento; quare ibi in tabulâ signabis I, scilicet pedis incrementum; si 2 pedes aqua una cum orbe æneo ascenderit intra columnam, tunc vide quantum promotus sit index in circulo exteriori limbo orbis pedum mensuræ destinato; & hoc pacto observabis omnes gradus incrementorum quoad pedes, usque ad summum incrementum, ad quod cum aqua una cum suo orbe æneo aut subereo pervenerit, tunc indicis quoque terminum peculiari signo notabis, decrecente verò mari, aqua intra columnam pariter una cum orbe suo chalybeo descendet; si itaque unum pedem descenderit, tunc terminum indicis pariter notabis in minori

intra tabulam circulo, & sic consequenter, donec omnes pedes incrementorum decrementorumque in tabula absolveris, & habebis fabricam non tam ad magnum portûs ornamentum, quàm emolumentum nautarum, absolutum. Hæc sunt quæ paucis de horologio æstus maris ingeniosis artificibus communicanda duxi, qui si hoc negotium rite ponderent, id sanè copiosam novarum inventionum segetem suppeditaturum, nil dubito.

## EXPERIMENTUM V.

*Quomodo aqua salsedine suâ imbuatur.*

Fiat ex salis fossilis laminis vas quadratum A B C, cujus commissuræ picæ aliave materiâ



exactissimè claudantur; & hoc facto infusam aquam dulcem aliquamdiu relinquant consistere, & aquam dulcem inter breve

tempus totam in salsedinem versam invenies, attrahente aquâ dulci ad se salsedinem in vase consistentem, tantoque aquam futuram salsiorem quanto illam vehementius in vase agitaveris. Ex hoc experimento innotescit clarè, quomodo aqua dulcis salsugine attractâ fiat salsa. Experientiam quoque tum in Sicilia tum Melitæ fecimus, in terrâ qualibet, pingui tamen, non arenosâ mari proximâ, intra cujus fossam artificiosè excavatam aqua dulcis infusa statim in salsedinem versa fuit. Contra si in certas dulces, cretaceas & arenosas glebas aquam marinam infuderis, infusam aliquot diebus reliqueris, aquam salsedine suâ exutam reperies, terrâ suapte naturâ sal sibi debitum attrahente; cujus quidem rei causâ alia non est, nisi diversitas terrestrium glebarum, qualium aliæ sale copioso, aliæ vix sensibili pollent. Hinc fit ut gleba sale gravida aquæ dulci salsedinem suam

suam communicet, naturali quodam & reciproco attractu; contra gleba pauciori pollens sale, à marinà attractum salem tanquam nutrimentum sibi consentaneum in se derivet, unde aquam sale volatili destitutam, dulcem fieri necesse est.

## EXPERIMENTUM VI.

*Unde proveniat tremor, undulatio, & diversi gradus intensiōis & remissionis impetus ventorum, & quomodo ea per sonum cognosci possit.*

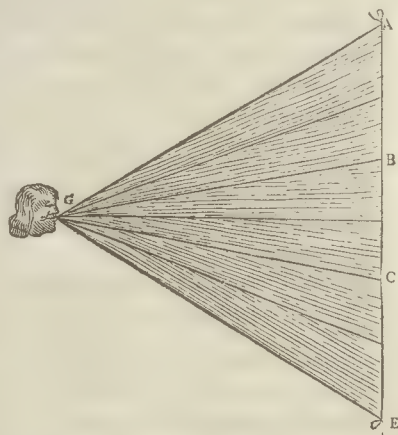
Si quis chordam ex animalium intestinis extensam vento in preparato paulò antè loco exposuerit, observabitis chordam mox sonare, non sono illo extensæ chordæ debito, sed prorsus diverso, modò enim tertiam, jam quintam, nunc decimam quintam, aut vigesimam secundam, subinde tertiam, quartam aut sextam servare; cujus rei causam cum nemo fuerit, qui reddere potuerit, nostrarum esse partium ratifumus genuinam hujus rei causam hinc aperire.

Suppono itaque primò, ventum non semper æquabili impetu in chordam ferri, sed radius veluti quibusdam nunc hanc, nunc illam chordæ partem, nunc tardiori, nunc velociori impetu ferire, atque hanc inæqualem scilicet, venti impetum, causam tam diversorum sonorum esse, ita ostendo.

Sit chorda A E, ventus G, qui si totam chordam A E uno & indiviso impetu comprehendat, certum est, chordam illam proprium illum, qui extensioni ejus competit, sonum edere.

Si verò radius G C solus eam tangat, hoc est, bifariam dividat, futurum est, ut reliquæ partes C A & C E ad totam diapason sonent, quemadmodum in divisione monochordi demonstravimus; serviet enim venti radius loco plectri, quod ubi C tetigerit, tremor totius chordæ in partibus C A, C E, duplo velocius sonabit, unde ne-

cessariò chorda unius octavæ intervallo altiùs intonabit. Si verò radius venti G B inter A & E premat mediam B,



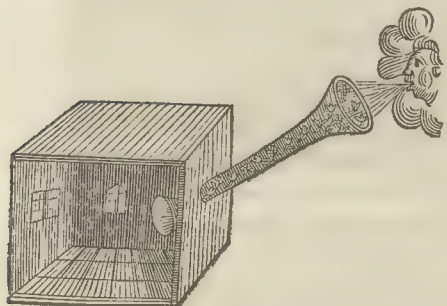
pars chordæ B A necessariò ad B E duodecimam sonabit ob dictas rationes in divisione monochordi assignatas. Si iterum totum spaciū A D preferit ventus, sonabit D E necessariò diapason, id est, decimam quintam, & sic de cæteris. Radius itaque venti pro alià & alià incidentiâ in chordam, in eâ alios & alios sonos producet. Unde quando ventosus radius majorem chordæ partem reliquerit intactam, tanto sonum producet acutiorem; quanto verò minorem, tanto graviorem. Quod igitur in unâ chordâ ventus facit, in innumeris aliis æquifonis faciet; atque hæc est genuina causa tantæ diversitatis sonorum, quæ in hoc instrumento percipiuntur. Nascitur subinde tremulus quidam sonus, mirificè aures afficiens, qui certè aliunde originem suam non habet, nisi ab undulatione venti, qui non semper recto impetu, sed in morem fluctuum chordæ allabitur, & sic consequenter eodem motu chordam incitat, quo illiditur.



## EXPERIMENTUM VII.

*Unde salubritas aut insalubritas ventorum proveniat.*

Fiat canalis longus in formam tubæ, quem ita dispones, ut latius orificium per murum extra conclave alicubi firmetur, reliquo canali intra cubiculum seu conclave aliquod porrecto; hoc pacto, inserantur dicto canali quæcunque rerum species laxè & tenuiter insertæ, ut sunt odoriferi flores, lilia,



violæ, thymus, ocymum similiaque: fiat itaque ut simul ac ventus quispiam dictum canalis extrinsecum orificium intraverit, dico cubiculum interius eo odore, quem res inserta refert, venti vehiculo imbutum iri, si verò dicto canali herbas deleteria qualitate præditas, uti hyoscyamum, mandragoram, solanum, stramonium indideris, tunc venti vehiculo totum cubiculum nocivis vaporibus impleri videbis, & aliis quidem somnum, aliis acutissimos capitis dolores, quibusdam cardialgias, similiaque symptomata ex noxia & perniciofa qualitate accidere comperies. Haud secus sæpenumero tibi contingere persuadeas in vento fieri; hic enim per loca salubribus rebus referta transiens, tali quâ locus, unde proflat, imbuetur, si insalubria, insalubribus, &c. Sed rem novo experimento demonstramus.

Referunt historiæ nauticæ, eo tem-

pore quo cinnamomum maximè floret in Ceilano, insulam tantam odoris fragrantiam spargere ut ea ad centum millia intra altum mare, non sine sanitäts debilitatæ instauratione venti deferentis beneficio percipiatur: quod idem in Moluccis contingit, in quibus ventus odorem caryophyllorum ad complura millia præsertim tranquillo tempore spargit. Contra ad promontorium, quod Serra di Lyone vocant omnes ferè itinerantes exoticis morbis infestari, experientia longa docuit: siquidem iis aquæ verminosa substantia replentur, corpora eorum tumore insolito implentur, dentes perduntur, malignis febribus agitantur, & pro complexione cujusvis variis infestantur symptomatis: cujus quidem rei ratio alia non est, nisi montes vicini, qui uti arsenicis, antimoniacis, mercurialibusque spiritibus prorsus perniciosi referti sunt, ita ii vento in naves delati, ea navigantibus, quæ descripsimus, symptomata adferre non est mirum.

Et experientia docet Æolia pila, cui si aquas dictis lethiferis rebus maceratas indideris, carbonibusque accensis superimpoveris, reperies exitialem aquarum vaporem eosdem in illo loco inclusis hominibus effectus, quos descripsimus non sine vitæ periculo eorum qui ejusmodi vaporem hauserint, causaturum. Sicuti enim Æolia pila se habet ad carbones succensos, ita minera subterranea ad ignem subterraneum, & sicuti vapor exitialis pilæ ad homines in aliquo conclavi degentes, ita vapor venenosus minere ad eos qui vicini fuerint origini halitus adeò perniciosi, se habet. Quomodo verò pestis, quibusve de causis generetur, contagione in longinquas regiones delatâ, cum in suo *Scrutinio physico-medico* uberrimè *Kircherus* pertractaverit, ad illud lectorem remittimus, ubi miram quædam ad hanc materiam spectantia reperiet.

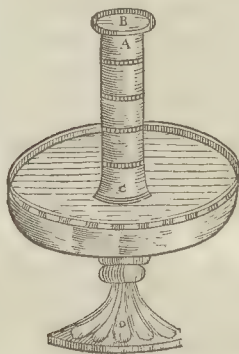
## SECTIO II.

*De Hydrotechniâ, seu proprietatibus aquarum variis experimentis adornatâ.*

## EXPERIMENTUM I.

*Quomodo fontes & flumina nascantur humilitatis attractione.*

**F**iat columna A C ex gypso, in cuius summitate crater B formetur; hanc impositam in centro C conchæ D, aquis repletæ, per aliquot horas relinque, & invenes aquam à gypseâ columnâ suctu à suc-



cessivis partibus paulatim attractam, tandem usque ad craterem B columnæ A pertingere, ibidemque usque ad inundationem perseverare; crate-  
re verò evacuato, exsiccataque columnâ novo suctu craterem aquâ repleri. Idem quoque in montibus gypseis seu cretaceis fieri tibi persuadeas velim.

## EXPERIMENTUM II.

*Detectio aquæ latentis.*

Locus quispiam in profunditatem quinque circiter pedum defodiatur: tum circa solis occasum ærea vel plumbea pelvis oleo peruncta in eo collocetur, everso situ, ita ut concavi-

tas fundum respiciat, fossæ interim orificio arundinibus & frondibus cooperito, humoque desuper congestâ, post-  
erâ die aperiatur; & si quidam in ære vel plumbo humor copiosâ guttarum aspergine stillaverit, de latentis aquæ abundantia certus sis.

## EXPERIMENTUM III.

Si simili præcedenti fossæ vas figulinum, crudum adhuc & incoctum lanæque vellus laxè junctum imposueris, postera verò die vas confractum, & humore evaporante dissolutum, vellus quoque madidum, ita ut aqua inde exprimi possit, repereris, id sane copiosæ aquæ inibi latentis signum erit; idem fiet si ardens lucerna oleique plena exponatur in eadem fossâ frondibus cooperitâ, quam si postera die extinctam videris, nullo olei aut ellychnii defectu, certò tibi persuadeas, aquas inibi latitare non procul à lucernâ distitas. Item si ignem in eâ accenderis, terra adusta nebulo-  
sum halitum expirabit, latentis aquæ indicium.

## EXPERIMENTUM IV.

Aquilex manè orientem versus, ante solistamen ortum pronus in terram prostratus, observet, utrum alicubi humores in tenuem nubeculam se crispent, tremulo motu aërem feriant; quod ubi compererit, fodiat, de aquâ conditâ securus.

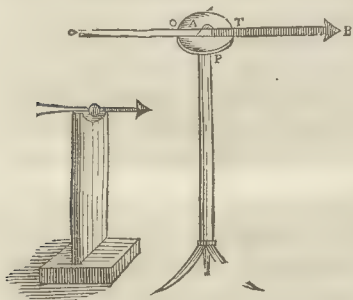
Nonnulli nescio quâ superstitione in transversum acti, putant id effici posse per cribrum, in quo suspensâ forfex apicibus suis, mox ubi venæ latentis imminuerit, infallibili indicio aquam ostendat. Memini me Viterbii hujus-



hujusmodi ridiculum experimentum à Lato mo quodam factum vidisse, sed id uti nullis naturæ principiis fultum subsistebat, ita meritò omnium risu & cachinnis explosum fuit. His ego addam nonnulla multò reconditoria, certissima tamen, quibus aquarum abditarum latices olim explorare solebam.

## EXPERIMENTUM V.

Fiat ex ligno quopiam ad aquam sympathico, cujusmodi alnus & salix esse possent, sagitta C B, eo ferè modo, quo in magneticis pyxidibus acus collocari solent, eà tamen arte fabrefacta, ut medietas C A, ex alio quovis ligno, quantum fieri potest sicco, altera verò medietas A B, ex alni aut salicis viridi



ligno constet, quæ in medio A concavo ex æreo cono simul commissa, perfecte ad æquilibrium nectatur; quo facto, fiat pes in quo instrumentum firmari possit, habeatque in superiori loco obelum, qui æreo cono sagittæ inditus, sagittam non tantum sustentet, sed ita tenuem reddat, ut sagitta nullo negotio nulloque impedimento & resistantiâ facillimo & lenissimo motu, haud secus ac in magneticis pyxidibus acus hinc inde agitari possit; & habebis instrumentum præparatum, vel si conulus iste concavus ægrius fieri possit, supra axin versatilem sagittam æqui-librabis, & idem

proveniet effectus, ut in figura apparet.

Inquisiturus itaque alicubi locorum aquæ latentis venam, instrumentum in loco præcedentibus signis conspicuo & umbroso, summo manè ante ortum solis constitues, & deinde post aliquot horas inspicere instrumenti partem A B sagittæ ex alnino ligno confectæ; quæ si deorsum declinaverit certus sis, eo loco aquam esse conditam. Cum enim dictum lignum maximam ad aquas sympathiam habeat, & humidum ex terra vaporem avidè attrahat, illud necessariò humidum imbutum aggravatumque relicto æquilibrio deorsum verget. Majorem vim id obtinebit si laneis floccis illud obtexeris, ob magnam, quæ lanæ inest, humidi sitim.

## EXPERIMENTUM VI.

*Per coctionem misturam aquarum cognoscere.*

Accipe vas vitreum aut saltem testaceum vitro intus obductum. In hoc vase aqua medicata cujusunque tandem illa generis sit, ad tertiæ partis consumptionem coquatur, deinde quiescat per tres dies, donec ab omnibus fæcibus separetur, solo sedimento relicto. Cave verò ne ullam in partem vas moveas; hac enim ratione fæces iterum confunderentur; quare hac industria aqua à fæcibus subsidentibus separabitur. Accipe ex filtro grossiori pannum quem in pyramidis inversæ morem forfice aptabis; hujus apicem aquæ coctæ aliquò usque immerges, reliquam verò panni extremitatem prius madefactam extra vas pendere sinas: hoc modo fiet, ut extremitas madefacta extra vas pendens trahat aquam in altero filtri extremo, quod aquæ immersumus, & sic aqua tota & sola paulatim ultrò sese per filtri tractum extra vas solo manente sedimento exonerabit: quod sedimentum solis radiis expositum, ostendet mox varias

mineralium miscellas, modo paulò post exponendo.

### EXPERIMENTUM VII.

*Per evaporationem aquarum misturam cognoscere.*

Accipe vas vitreum latè patentis orifici, cuiusmodi urinalia esse solent, quod luto ex farina & ovi albugine, juxta artis regulas obductum sit, hoc in aliud vas testaceum arenâ repletum ad medietatem immergatur, aquaque medicatâ repletum una cum testaceo vase vel soli vel alteri loco calido nullis pulveribus obnoxio, aperto orificio exponatur interdiu, noctu seu frigidioris cœli tempore, ne ob caloris defectum ulla fiat separatio. Evaporatâ itaque hac industriâ aquâ ficcantur fæces sive sedimentum ad solem, & ex diversorum mineralium ramentis mixturam colliges, uti postea dicemus. Habet hoc experimentum hanc sibi adnexam difficultatem, quod una cum aquâ magna quoque mineralium spirituum copia avolet, quod non fit in præcedenti experimento.

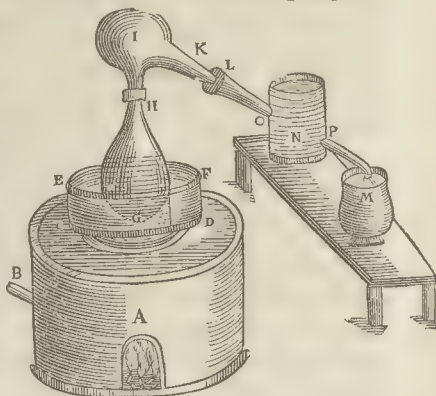
### EXPERIMENTUM Chemicum, VIII.

*Per distillationem misturam aquarum cognoscere.*

Ponam hoc loco experimentum omnium certissimum securissimumque, quo non particulæ duntaxat singulorum mineralium aquis mixtæ, sed & spiritus vaporesque iis dominantes pulchrâ sanè methodo, & infallibili iudicii trutinâ dignoscuntur. Sic autem procedes.

Parato fornaculo A, cum spiraculo B igne animato, ejus concavitati vas testaceum C D E F imponatur, quod arenâ aliquò usque repletum sit. Huic arenæ ad medietatem immergatur aliud vas strictioris colli, quod signavimus literis G H, aquâ medicatâ repletum; cui imponatur capitellum I naso K instructum, ita luto fasciolisque vasi G,

in loco H coagmentatum, nequid inde exspirare queat. Naso K capitelli I alia vitrea fistula in L inseratur, ea industria oblutata, ne & hinc quicquam



evaporare possit. Hæc demum fistula L M per medium vas ligneum N aquâ frigidâ repletum transeat, utroque foramine O P vasis N exactè clauso, & habebis omnia ad explorandas aquarum misturas præparata. Ignis enim in fornace A succensus arenâ vasis C D E F, quod igni immediatè supraponitur, calefactâ, calefaciet aquam medicatam vasi G inclusam, unde aqua in vapores attenuata, simulac in capitellum I ingressa fuerit, frigore condensata in aquam vertetur, quæ cum vapores spiritusque secum devehat, illi per nasum K descendentes novo frigoris cursu, quo fistula L M ob medium aquæ frigidæ vasis N infestatur, exhalare nequit. Ignis itaque hoc pacto urgendus continuè, donec tota aqua consumpta fuerit, & siquidem nonnihil adhuc in vase G remaneat, soli expositum exsiccet. Sedimento itaque fæcibusque jam exsiccatis ad miscellaneas mineralium species explorandas hoc ingenio procedes. Sedimentum supra Tabulam ferream, politissimam, igne candentem exponatur. Si itaque aquis fuerint commixta cinis, gypsum, calx, sulphur, sal, nitrum, alumen, viriolium & cerussa, juxta singulorum



lorum naturam & proprietatem examini institues. Si enim aquis commixta fuerit calx, marmor & gypſum, videbis illa in candenti lamina non comburi; ſed poſtquam alia fueſint combuſta, remanebunt illa colore multo ac ante candidiori fulgentia; hac tamen differentia, quod ſi gypſum aderit id ſtatim candidiſſimum fiet, calx verò & marmor ad candorem manifeſtandum nonnullam moram tempuſque requirunt. Si ſulphur adſit, id ſtatim ſolita odoris graveolentiâ ſe prodeſt; ſi verò ſal & nitrum, illa dum comburuntur in candenti tabulâ ſcintillabunt, hac tamen differentia, quod ſal cum crepitu, nitrum ſine crepitu ſcintillabit; ſi ceruſſa adſit, illa ſupra candentem tabulam ferream in intenſam rubedinem vertetur, atque adeo plumbi inexiſtentis apertum ſignum eſt. Ceruſſa enim uti ex plumbo fit aceto macerato, ita illa igne toſta ſandyx ſive minium fit; ſi denique alumen adſit, id liquefactum lactei proſus coloris ſigna poſt ſe relinquet. Hoc experimento ex rerum naturâ & proprietate deducto, ſingulas mineralium ſpecies aquis commixtas infallibili iudicio comperies; quomodo verò an metallica corpora iis inſint, examinanda ſint, illud aliâ methodo, ut ſequitur, indiget.

## EXPERIMENTUM IX.

*Quomodo metallica tincturae aquis medicatis inſeſſe comperiat.*

Cùm metallica ſpecies non niſi ex ſedimenti corruptione dignoſci poſſint, ita ut quodlibet metallum quod aquis aderit, vertatur in proprium excrementum, ex quo deinde vel illud metallum a deſſe cognoſcitur, & hoc modo ferum, argentum, aurum, chryſocolia, æs, ſimiliaque innotefcant: ut verò ſingula recenſita in proprium excrementum vertantur, medicamento quodam opus eſt, id eſt, erodente liquore, cujuſmodi ſunt aquæ erodentes Chimi-

corum, aut acetum generoſiſſimum atque acerrimum. Modus procedendi ſequitur. Sedimentum metallica aquæ infundatur in dictum acetum, aut aquam cauſticâ vi pollentem, inſpectaque aquâ ſi ſupra ſedimentum obſerveris concreviſſe ferruginem, certuſ ſis, medicatas aquas ferri mixturam continuiſſe; ſi verò æruginem creviſſe videaris, erit id æris mixturæ ſignum: ſi auruginem, id auri ſignum latentis erit, & ſic de reliquis omnibus. Atque hac arte facile cujuſvis aquæ cum quibuſcunque mineralibus mixturam comperies.

Hydrometriæ deſcriptio.

## EXPERIMENTUM X.

*Quo aquarum gravitas & levitas exploratur.*

Fiat phiala vitræa in modum ſphæræ ventricofa, tenuiſſimi colli, quæ palmarem tamen longitudinem non excedat; cui in centro baſis uncinum inferas, cui pondus, cùm opus fuerit, appendas, & habebis inſtrumentum paratum. Figura ejus eſt A B.

Selige tibi, quantum fieri poteſt, aquam limpidiſſimam, & ab omni ſalis terreſtrisque inquinamenti quiſquiliis purgaſſimam; intra hanc aquam phialam immergito, quod fiet, ſi ſemper aquam ei paulatim infundas, uſque dum infra aquam ſubſidendo tantum oriſicium A non cooperiat. Hoc facto totam aquam intra phialam contentam, quam exactiſſimè fieri poteſt, pondera, & quantum ponderis pendebit aqua, tantum pondus uncino in fundo phialæ loco C appendes; collum porrò ſeu fiſtulam N A in ſuos gradus hac diſtribues indiſtriâ.

Concham, quantum fieri poteſt, capacem accipe, quàm puriſſimâ aquâ uti priùs, implebis, cujuſ fundus ſit paulò profundior, quam longitudo ſive altitudo phialæ C A. Hanc aquam priùs quàm exactiſſimè ponderabis, conſiſtit enim in hoc totius negotii mo-

mentum; sitque v. gr. 100 librarum, quoniam verò una libra constat 12 unciis, 12 in 100 ducta, dabunt 1200 uncias aquæ.



Hoc etiam confecto accipe salis optimè præparati, exsiccati & in minutissimum pollinem redacti, quantitatem operationi mox secuturæ competentem. Ex hoc sale pone particulas unciales ad rationem aquæ paulò antè ponderatæ, id est, pondera priùs unam libram salis in balance, ponendo in unâ lance aquam, in alterâ salem, usque dum æquiponderent. Deinde pondera pariter unam unciam aquæ, cum unâ unciâ salis. Tandem seorsim ponito tot uncias salis quantum in operatione tibi opus esse videbitur. Quibus positis sic phialæ graduationem ordieris.

Impone phialam A C intra concham pondere suo C instructam, & submergetur juxta secundam operationem usque ad orificium. Quo facto projice intra aquam conchæ 1 salis sepositi unciam, & ubi mixtum fuerit, aquam graviores reddet, unde allevata phiala assurgit aliquò usque, v. g. in D, quod punctum diligenter nota. Iterum projice aliam salis unciam intra aquam conchæ, & phiala assurgit altius, v. g. in E, quod punctum nota. Deinde rursus aliam salis unciam projice intra conchæ aquam, & phiala assurgit in F,

quod punctum pariter nota. Et hoc pacto semper alias & alias uncias projicies in aquam, donec phiala toto collo suo emergerit, singulari studio notando puncta contactus colli cum aquâ, adscriptis singulis punctis suis ordine numeris, & habebis instrumentum præparatum, cujus orificium primò clausum esse oportuit, ne quicquam aquæ penetret.

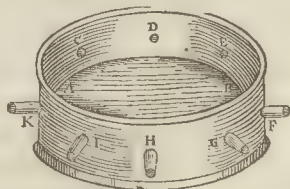
#### *Usus Instrumenti.*

Si nôsse cupis quantum salis admixtum habeat quælibet aqua falsa, five illa fuerit marina, five fontana: tunc phialam una cum suo pondere eidem immergito, & statim punctum contactus aquæ cum collo phialæ monstrabit in numeris quantitatem mixturæ salis contenti intra aquam falsam tantæ molis, quantæ aqua conchæ erat, tantique ponderis, quantum dicta aqua pendeat; quod enim de pondere certo & determinato alicujus aquæ dicitur id de totâ aquarum mole dictum censeretur debet, etiam si in medio maris experimentum fieret. Supponitur enim, qualemcunque falsam aquam æquali mixturâ in omnibus partibus attemperatam esse. Sicut enim sese habet una 1200 pars 100 librarum salis ad aquam in conchâ, sic sese habet cujuscunque ponderis sal ad similem aquæ partem.

#### EXPERIMENTUM XI.

*De colore, sapore, odore, mephiti in nonnullis fontibus thermisque elucescentibus.*

Sit concha B A, cujus concavo canaliculi C, D, E, F, G, H, I, K, infen-



rantur, quos diversorum colorum pulveribus priùs impleas, id est C rubro, D flavo,



flavo, E cæruleo, F fusco, G cinereo, H viridi, I candido, K nigro colore impleantur. Hoc peracto concha aquâ fontanâ impleatur ad summum, & aqua exitum quærens, per canaliculos exiens, colore unicuique canaliculo proprio tingetur. Videbis itaque per C aquam rubro colore, per D flavo, per E cæruleo, per F fusco, per G cinereo, per H viridi, per I candido, per K denique aquam nigro colore tinctam exituram. Idem in subterraneis locis fieri existimes velim, in quibus tibi imaginare hydrophylacium A B, quod per diversos diversis mineralibus instructos canales sese exonerat. Dico aquam quidem in sui hydrophylacii fonte puram & simplicem, mox tamen ubi dictos canales diversicolorum mineralium venis refertos subierit, differentes colore, sapore odoreque fontium species ad extra præbituram. Atque hoc plerumque fit, quando substantiam corpoream terrarum participant. Si verò tenuissimis tantum vaporibus halitibusque mineralium tingantur, vel calore tantum sine ulla mixtura effervescent, tunc colore aquæ naturali, id est limpidæ, claræ, & pellucidæ egeruntur. Atque hoc quidem nullam difficultatem habet, quare ad alios reconditiores effectus progrediamur.

## E X P E R I M E N T U M XII.

*Aquæ aliis aquis magis graves.*

Accipe duos scyphos, quorum alter aquâ fontanâ, alter aquâ ex fale dilutâ repletus. Hoc peracto projice ovum in priorem scyphum aquâ fontanâ repletum, & mox id submergi videbis. Projice idem in aquam fale delibutam dilutamque, & jam id aquæ supernatare reperies: quanto enim aqua levior est, tanto facilius mergitur, & tanto facilius supernatat ovum, quanto aqua densior est.

## E X P E R I M E N T U M XIII.

*Ope Aluminis altare integrum Crystallinâ supellectili adornare.*

Ex lapidibus aluminosis primò insolatione atque irroratione frequenti maceratis, uti supra dictum fuit, in calcem redacta, in lebece, continuâ agitatione adhibitâ coquantur; cocta materia deinde intra vasa seu receptacula ex querno ligno confecta infundatur, & habebis lixivium præparatum, quo omnis generis res in crystallinam substantiam reduces hoc modo. Primò fiat ex querno ligno crux & candelabra, torno ex querno aut ilicino ligno confecta, quæ in ferreo filo suspensa, atque intra lixivium submersa ad nonnullos dies stare permittas, & deficiente aquâ, loco lignæ crucis aut candelabrorum crystallinam & crucem & candelabra, mirâ polygonorum ad instar adamantum varietate vestita reperies, nullo ligni apparente vestigio.

Imagines hac arte fiunt. Fiat ex ligno querno modulus cujusvis imaginis operculo suo clausus, ita ut lixivium per parvum foramen ad interiorem cavitatem aditum obtineat, eodem prorsus pacto, quo in fusilium metallorum formis fieri solet, & lixivium aluminosum intra concavitatem moduli intromissum, ibi omnes imaginis sinus explebit in alumen condensatum; quare postea illud exemplum cum angustia loci præpeditum, præterquam ad cavitatem aliò se extendere non possit, aperta formâ moduli imaginem reperies omnino crystallinam, quasi scalpro incisam. Hoc pacto Aluminarii Tolfenses altaria sua adornare solent, prout magnâ animi mei voluptate vidisse meminî. Quantum porrò alumen virtutis habeat, ad literas steganographicas exarandas artificio, sequens docebit experimentum.

E x-

## EXPERIMENTUM XIV.

Accipe alumen ab omnibus facibus depurgatum, contritum in pollinem redige, scutellæque imposito superafunde aquam fontanam, misceroque donec corpus aliquod acquirat. Hoc peracto accipe pennam novam, & supra chartam candidam quod vis absconditum esse, scribas, & consiliter, usque dum siccum quod scriptum fuerit, permittas. Quo facto alteri correspondenti amico candidam chartam transmittito, qui de arte jam monitus, literas intra pelvim aquâ plenam submerget, & postquam aliquantisper sic manserit, tum ecce paulatim scriptura candida super candidum sese manifestabit, & amico se legendam præbebit, omnium adstantium admiratione, dum nesciunt quomodo literæ, quæ prius non comparebant, jam conspicuæ redantur.

## EXPERIMENTUM XV.

Si verò desideres ut literæ nigræ appareant, sic age. Accipe vitriolum mistumque aquâ fontanâ fiat mistura, hac scribe supra chartam quicquid volueris, & nihil comparebit literarum. Si verò eas comparare volueris, accipe gallæ pulverem quem alteri aquæ seorsim intra pelvim infusæ admiscebis. Hoc peracto accipe chartam in quâ literas descripsisti, & per dictam aquam leniter trahe, & in momento literæ, quæ prius non comparuerunt, nigerri- mo colore conspicuæ comparebunt: si verò supra chartam nigram candidam scripturam exhibere tibi animus sit, sic procedas.

## EXPERIMENTUM XVI.

Accipe aquam fontanam, cui jungas vitellum ovi, bene mixta tempera ad atramenti consistentiam; hoc liquore in chartâ candidâ quod volueris scribe, & siccare permittas, quo facto chartam candidam atramento imbuas ficcari-

que permittas: si enim jam literas comparere velis, tunc abrodatur, quod in atramento terrestre est, & statim pulchræ comparebunt: literæ candidæ supra nigrum scriptæ, non sine admiratione intuentium.

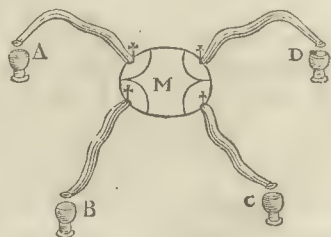
## EXPERIMENTUM XVII.

*Omnia vitriolorum genera ex tribus, spiritu sulphuris acido nempe, aqua & minera æris aut ferri, producuntur.*

In lateritio quodam tigillo exponatur gleba ferri aut æris, huic spiritum sulphuris superaffundas, & intra exiguum temporis spacium comperies, aquam totam vitriolo imbutam odore, sapore, colore: siquidem spiritus sulphureus glebæ æræ superaffusus, statim eam rodendo dissolvit, quâ dissolutâ liquor sulphurei spiritus ad se trahit, quod intra glebam latet vitriolum, siue minutissima corpuscula vitriolacea, quæ deinde concocta in vitriolum denuò condensantur. Quod itaque arte conficimus, hoc ex modo, quo natura operatur, addiscimus.

## EXPERIMENTUM XVIII.

Accipe saluginosam terram, & iterum terram nitrosam, deinde aluminosam, denique æruginosam, has intra receptaculum quoddam ita dispones ut ad singula separati canales fiant, MA, MB, MC, MD; locus ve-



rò Maquâ communi impleatur, cui si spiritum sulphuris admisceas, statim acescet, ita tamen ut nec salem nec nitrum, nec alumen, nec vitriolum odore & sapore exprimat: si postea epi-

stomius



stomiiis apertis fluere sinas in receptacula, singulis terrenis glebis preparata, comperies, salinam terram A in sallem; nitrosam in nitrum, aluminosam in alumen; in vitriolum æruginosam, dissolutis substantiis abire. Ex quo apertè colligitur, aquam communem sulphuris spiritu imbutam, singulorum corporum dissolutorum falsuginem ad se trahere; & in glebæ naturalem, ex quâ extraxerat, indolem convertere.

## EXPERIMENTUM XIX.

*In parvo salis grano spiritus magis coarctatur quàm in majori.*

Fiant parvuli globuli ex vitro, qui spiritu vini salnitro subactò impleantur, quos si hermeticâ signaturâ clausos ardentibus carbonibus mox ac inferueris, tunc ecce rarefactus spiritus exitum quærens nec reperiens, horrendo & formidabili ad instar tormenti explosi sonitu, vitro in mille partes rupto, eum sibi violenter aperiet.

## EXPERIMENTUM XX.

*Experimentalis colorum varietas.*

Vas quoddam terra nigra aliquò usque impleto quam aquâ superaffusâ in orbem rotando commisceas, quæ cum quieverit terrâ interim ad fundum dilapsâ, aquam nigredine infectam reperiens, quâ depletâ rursus aliam aquam sedimento affundito, rotato, depleto, & aliquoties continuato, donec nigredinem illam à terrestri materiâ universam abstraxeris, tandem arenam aspersam & scabram colore albo, flavo aut candido subrubroque prout ea varii coloris esse solet, invenies; quod apertum signum est, arenam cujuscunque tandem coloris fuerit, ex dictarum materialiarum tincturâ, in nigredinem verti.

## EXPERIMENTUM XXI.

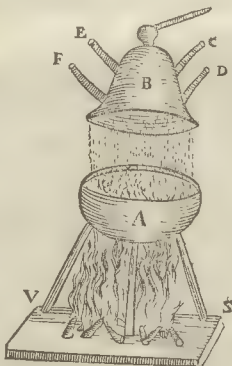
*Bituminosa & combustibilis terra.*

Accipe terram nigram, pinguentem & adiposam, è quâ omnem aquam separatam in vas exprimito, & invenies eam atramento scriptorio haud absimilem: hæc aqua arefacta ustilium cespitem colorem proximè referet, non nigrum quidem planè sed pullescentem, & nescio quid bituminis olentem; igni enim admota, statim ignem non secus ac sulphurea concipere deprehendes. Sed de bituminis ortu alibi fusius.

## EXPERIMENTUM XXII.

*Causam χθονοχρῆσεως ad oculum ostendens.*

Ponito supra focum tigillum A amplum terrâ qualibet nonnihil humefcente ad medium usque refertum, supra verò tigillum suspendatur vel ex terrâ coctâ, vel ferro, vel aliâ quavis materiâ receptaculum B, sub cam-



panæ formâ effectum, cui tubi exigui indantur C, D, E, F, in fine subtiliores; deinde accenso igne V S, carbonibusque advolutis tigillo, statim terra in halitus resoluta in receptaculum abieas, ibidem tubis inserta in fuliginem abibit, quæ vaporibus juncta in terram abibit, ejus coloris & qualitatis, quibus terra in tigillo posita pollet: si enim terra candida fuerit uti Cre-

E

ta=

ta, Samia, & similia, fuliginem candidam; si terra pinguis & bituminosa, nigram; si sulphurea, fulvam; si ærofa viridem in fuliginem abibit; & sic de cæteris idem judicium est; quæ deinde una cum humido juncta in terram degenerant, ejus terræ, ex quâ exhalant; halitus enim hujusmodi fuliginosi per poros terræ fibrasque intimas depulsi in superficie sub insensibili pulvere latentes, vel pluviis, rore, pruina, nive in terram degenerant. Eodem prorsus modo, quo Chimici per dicta instrumenta fuligines, tutias, flores metallicos intra receptacula conosque campaniformes, reperire solent; subinde quoque ex similibus fuliginibus ingentem hydrargyri copiam reperiunt, quod apertum signum est, in terrestribus substantiis combustibilibusque rebus id delituisse. Quid enim aliud sunt fuligines caminorum, quàm halituum à lignis cæterisque combustibilibus rebus vi ignis separata levissima corpuscula in lateribus caminorum in unum coacta, quam fuliginem dicimus, quæ humido subacta exsiccataque terram igrā exhibet.

#### EXPERIMENTUM XXIII.

*Cineres ad fecunditatem conferre.*

Planta cujuscunque tandem speciei fuerit, v. gr. vitis, rosæ, tritici, similiumque in cinerem redigatur; quo facto si lixivio inde parato, plantam appropriatam irrigâris, eam hoc conaturali liquore mirum in modum fecundam & luxuriantem reddes; cum cinis hic magis inclinetur ad suæ speciei plantæ benefaciendum quàm alteri differentis naturæ. Hinc agri in quibus stipularum segetumque reliquæ in cineres comburuntur, uti quotannis fieri solet, multò majorem fecunditatem agris adferunt, quàm qui ex combustarum genistarum, filicum, loliorumque quisquiliis fiunt. Ratio est,

quia sal dictarum plantarum ex vi suâ spermaticâ similes plantas producit, id est lolium, vitiam, papaver, filices, genistas, similesque quarum commistione uti debitum frumento nutrimentum subtrahunt, ita quoque mirum in modum id à nativâ suâ bonitate & perfectione degenerare faciunt. Cineres itaque quanto sunt simpliciores, tanto majorem fecunditatem suis speciebus conferre, experimentum sequens docet.

#### EXPERIMENTUM XXIV.

Si quis flores pulchros, nitidos & uberes v. gr. tulipas, anemones, lilia omnium generis, rosas, similesque desideret, is ex iisdem, postquam effloruerint, combustis in cinerem, scapis & caulibus florū, lixivium faciet, quo affuso singularum plantarum appropriatarum radicibus, mirâ fecunditate & nitore propullulabunt; quod & de plantis cæteris dictum velim.

#### EXPERIMENTUM XXV.

*Εἰκονογράφειν in lapidibus ad oculum demonstrans.*

Pinge quamcunque volueris imaginem in chartâ hoc colorum apparatu: misceantur colores, qui minerales esse debent, vitriolo, sale aquis diluto & petroleo distillato prius cum nonnullâ portione aluminis chartam sic pictam pone inter duas tabellas marmoreas ad lævorem exactum dedolatas, & commissuris cerâ ac pice oblitis, ne humiditas accedere possit, has condes in loco humido & menstruo, aut etiam bi-mestri aut trimestri spatio peracto, dissolve tabulas, & invenies in tabulâ alterutrâ imagines ad vivum depictas, nullâ parte distortâ, vel intra ipsum fundum tabulæ aliquò usque coloribus penetrâsse reperies. Eundem successum habebis, si vel solo atramento, vitriolo probè diluto picturam delineaveris.



EXPERIMENTUM XXVI.

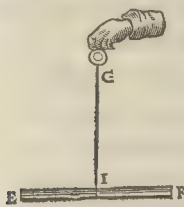
*Figura quælibet in marmore picta totius lapidis soliditatem penetrans.*

Sic præparentur colores. Accipio aquæ fortis 2 uncias, aquæ fortis five regiæ itidem uncias 2. salis ammoniaci unciam 1. spiritûs vini optimi drachmas 2. auri tantum quantum 9 juliis emitur, argenti depurati drachmas 2. Hisce comparatis, argentum calcinatum jam phialæ impone, & 2 drachmis aquæ fortis superaffusis exhalandum relinque, & habebis aquam quæ tibi ceruleum colorem, & nigrum postea dabit: deinde phialæ impone aurum calcinatum, & superaffusâ aquâ forti, usque dum exhalârit, sepono, deinde sal ammoniacum una cum spiritu vini affuso relinquo, donec exhalaverit spiritus, & habebis aurei coloris aquam, quæ diversos tibi colores dabit. Atque hac arte ex reliquis mineralibus diversas colorum tincturas extrahere poteris. Hisce itaque peractis, hisce duabus aquis pinges quamcunque volueris imaginem in marmore candido mollioris substantiæ, & singulis diebus renova novâ aquarum superadditione figuram, & cum tempore comperies, picturam totius lapidis soliditatem penetrâsse, ita ut sectus in quotcunque volueris partes, semper ex utraque parte eandem tibi figuram exhibeat. Quæ res uti rara & insolita est, ita maximam quoque admirationem spectantibus parit.

EXPERIMENTUM XXVII.

*Attractionis Electricæ mirabile.*

In trabe quadam ferreum educatur brachium, ad cuius uncum G dependeat filum, quod in medio cuiuscunque longitudinis ex quacunque materia hastæ librile E F in puncto I apprehendat, hujus immo-



tæ E F extremitati, si priûs calore excitatum succini frustum admoveris, statim id relicta statione, sequetur succinum. Huic librili E F quæcunque appenderis una succini ductum sequentur. Experimentum sanè pulchrum, quo mulxi mei spectatores passim recreari solent. Est & hoc admiratione dignum, quod flammæ admotum succinum, tantum abest, ut trahat, ut potius difflet eam, dissipetque, cujus quidem rei causa alia non est, nisi quod dum levissima flamma spiritibus ex succino calore excitatis resistere non potest, impetu suo in adversam partem dispellat. Guttulam verò aquæ ita trahit, ut in conum elevet. Eundem effectum præstant omnia illa mixta naturæ cognatione similia, uti gagates, bitumen durum, & cujuscunque tandem generis electrica corpora.

EXPERIMENTUM XXVIII.

*Auripigmenti confectio.*

Accipe ex crustis auripigmenti fossilis ramenta, quibus in pollinem contritis, adde fossilis partem quæ vasi plumbo illito & luto obturato ingeres, deinde igni impositum eo usque concoques, donec totum quod intus est, in sublime elatum, vasi adhæserit, & habebis auripigmentum factitium crystallinum, quod tanto quidem purius efficaciusque evadet, quanto tormentum ignis frequentius sustinuerit.

Ex quibus patet, omnia arsenicalia, uti sunt auripigmentum, sandaraca, risogallum, ochra & realgaria, nonnisi coloribus differenti ignis adustione differre. Unde spagyrici arsenicum, & auripigmentum croceum, rubrum, sandaracam, album proprio nomine arsenicum, vel arrhenium seu masculum vocant. Quamvis verò, uti diximus, potentissimi veneni genus sit, ubi tamen à superfluis excrementitiarum sæcum impuritatibus depurgatum fuerit, in extremâ membrorum curâ, uti in

lue gallicâ, serpagine, gangranâ, sphacelo curando, nonnullum usum obtinet. Tempore quoque pestis salutiferum prophylacticum esse perhibetur;

inest enim illi vis calefaciendi, dissolvendi, corrodendi, & ad simile sibi malignæ qualitatis virus attrahendum efficax magnes.

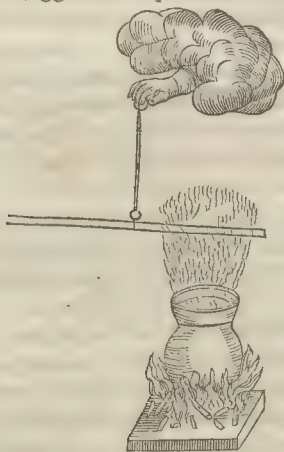
### SECTIO III.

#### *De Chymicis experimentis, circa metamorphosin metallorum.*

##### EXPERIMENTUM I.

###### *De signis metalli latentis.*

**F**iat ex salis fossilis fragmento lanceola unum palmum longa, quam cum quolibet ligno ita committes, ut lignea pars salinæ lanceolæ commissa, in æquilibrio supra obelum affixa, vel etiam filo suspensa liberè moveatur. Hanc lanceolam ligneo-salinam impone supra ollam supposito igne, aquâ salinâ seu muriâ bulliente, & comperies, spiritus volatiles in halitus abeuntes, salinæ lanceolæ, tanquam sibi simili corpori, magnetico influxu adhærere; unde lanceola corpusculis salinis aggravata, paulatim deorsum



versus ollam inclinabitur. Hoc idem contingere posse existimo, si supra mineram salis simile instrumentum poneretur.

##### EXPERIMENTUM II.

Fiat una lanceola ex ligno & aureâ virgâ subtili ad æquilibrio commissa, uti in præcedenti diximus: hanc supra

ollam statuas, in quâ purum argentum vivum positum sit; quod si supposito igne evolare feceris, totum mercurium aureæ virgæ se jungere reperies, unde eo gravata aurea virgula, se profundè inclinabit. Idem si supra mineram mercurii aurea virga exponeretur, evenire censendum est. Pari pacto si argenteam glebam in pulverem contusam ollæ impositam igne evaporare feceris. Lanceola ex ligno & argento fabricata ei supraposita, corpuscula argentea magnetico quodam attractu in se derivabit: unde aggravata necessario se illuc, unde vapor expirat, inclinabit: quod idem virgulæ supra mineram æratam accidet, sive vapor & halitus æratæ mineræ, per internum vulcani, sive per externum solis calorem elevetur.

##### EXPERIMENTUM III.

Inter ferrum & vitriolum insignem intervenire sympathiam constat, cum soli ferro reliquis metallis veluti repudiatis, avidè adhæreat. Fiat itaque virgula ex ligno & ferro ritè commissa, quam si ollæ vitriolum impositum ignis ope exhalare sinas; mirum dictu, ferrum protinus colore ferrugineo in æruginem fuscâ mutato, in æs quasi transformatum ac pondere pressum, totum se in ollam inclinatum diverget. Atque hæc sunt quæ lectori de virgulâ divinatoriâ proponenda duxi.

##### EXPERIMENTUM IV.

*Transmutatio martis in venerem, sive ferri in cuprum.*

Transmutatio hæc variis modis fieri potest; primò si limatura ferri in aquâ



quâ vitrioli coquatur : secundò si laminæ ferreæ cum vitriolo calcinato cæmententur : tertio si candentes laminæ ferreæ oleo vitrioli extinguantur. Ad-  
do ego, si laminæ ferreæ tenuës aquæ vitriolatæ solummodo imponantur. Atque hæc Paracelsus veras transmutationes esse dicit, quod nos uti falsum negamus, cum hanc mutationem nihil aliud esse asserimus, quàm corpusculorum æratorum in vitriolo latentium ad ferrum, quod naturaliter appetunt, confluxum. Cum enim singularis magnetismus ferrum inter & cuprum, uti & vitriolum sive calcinatum sive in aquam resolutum sit, hinc fit ut statim ac ferrum invenerit, illud tenacissimo amplexu stringat, & acrimoniam in scoriâ resolvat, quibus uti vitriolata corpuscula unita ex miro, quem ad eas habent, consensu, commiscantur : ita quoque facili in purissimum æs decoquantur ; cujus rei experimentum quotidie exteris in meo museo ostenditur. Si enim transmutatio vera & realis foret, tum corpuscula vitriolata sive calcinata, sive cruda & fixa, sive aquæ insint ( ejusdem enim generis & naturæ sunt ) in totam ferream substantiam converti deberent, quod experientia repugnat ; atque adeo Paracelsus hoc loco suâ opinione falsus est. Sed videamus alias ab eo allatas transmutationes. Potest quoque, inquit, limatura ferri quasi in plumbum reduci & transmutari, ita ut prorsus molle fiat, ut nativum plumbum, sed non facile fluit. Fit autem hac ratione.

## EXPERIMENTUM V.

*Ferri in plumbum transmutatio secundum Paracelsum.*

Cape limaturam ferri & tantundem optimi pulveris liquefacti, misceantur, ponantur in tigillo, & in furno ventoso fiat ignis fortis talis, ne ferrum fluat, sed quasi in cæmento stet integram horam, postea fortifica ignem strenue, ut candescat & fluat ; deni-

*que tigillum per se frigefieri sinit & invenies regulum plumbi in tigillo mollem & ductilem, ut nativum plumbum.*

Hanc dicit esse transmutationem ferri in plumbum, in quâ sibi ipsi contradicit : cum expresse dicat limaturam ferri quasi in plumbum, id est, in plumbi similitudinem quandam deduci & transmutari posse ; addit id non facile fluere, sed mollescere tantum. Causam istius rei ego meliorem assigno, & est, quod ferrum uti ex sulphure adusto, & exigua humiditate constat, ita quoque adusto sulphure cum reliqua loppâ per ignis efficaciam absumptâ partes ad fluxionem aptiores redantur. Non itaque hæc transmutatio est, sed mera fit depuratio, quemadmodum sæpe in nostro collegii Romani ergasterio, ex Marte regulum fulgidum, & splendentem fieri vidi, ex scobe ferri & antimonio compositum, quod vel ipse Paracelsus subdole retinet, dum loco antimonii dubiâ voce pulveris liquefacti, qui addi debet, ut inde regulus non plumbi sed martis emergat. Patet itaque ex hisce denuo Paracelsi in suis experimentis fallacia. Sed jam videamus, quomodo æs in plumbum transmutet, & utrum hæc vera transmutatio dici possit.

## EXPERIMENTUM VI.

*Transmutatio æris sive veneris in plumbum sive saturnum.*

Primò, inquit, omnium, cuprum mercurio sublimato, & arsenico fixo in album redige, candidum ut luna, postea id granulato ; hujus & boni pulveris reducti recipe ana, & primò quidem cæmenta, postremò in regulum funde, & habebis verum plumbi regulum. Hanc veram transmutationem esse non posse, hinc patet, quod mercurius & arsenicum ubi avolaverunt, cuprum albâ tincturâ præditum relinquunt ; adasti sulphuris parte cum reliquis scoriis consumptâ ; unde per ignem veluti depurgati, candidam & mol-

molliorem magis fluidam substantiam reguli instar acquirit. Atque hoc sequenti appposito experimento luculentissime comprobari potest, quomodo sine ullâ difficultate regulus ille, quem plumbi dicit, in pristinum statum cupri reduci possit, quod non fieret, si vera & realis transmutatio foret.

#### EXPERIMENTUM VII.

##### *Plumbi in cuprum reductio.*

Laminas plumbi sive etiam regulum, quem paulò antè ex cupro eduxerat, vitriolo calcinato, vel croco martis stratificato, cæmentato, denique liquesfacito, & videbis putatitium plumbi regulum in optimum æs ponderosum, & malleabile reductum. Causa est, quod ex primâ reductione cupri in plumbum putatitium æri decesserat, id modò per vitrioli calcinati, & croci martis additionem in pristinum statum æris, seu cupri rubri reducitur; quam quidem meliori jure immutationem quam transmutationem dixerim, & ex sequenti experimento patet. Si enim tale cuprum in subtiles laminas reductum tutiâ, aut calaminari pulvere, ut chymicè loquar, stratificetur, cæmentatumque postremò fundatur, id in aurichalcum transire reperies, splendore auri haud absimile. Videamus sequentia.

#### EXPERIMENTUM VIII.

##### *¶ in 24, sive plumbi in stannum transmutatio.*

Quomodo verò in stannum plumbum immutari possit, Paracelsus hisce verbis docet: *Plumbum in laminas subtiles reductum stratifica cum sale ammoniaco, cæmenta, & postremò funde, ut supra dictum est. Hoc pacto plumbo oneris nigredo & obscuritas tollitur, & in albedine pulcherrimâ Anglico stanno simillimum videbitur.* Cujus quidem rei ratio alia nulla est, nisi quod sal ammoniacum, mercurium sat copiosum in plumbo

latentem, in fumum resolvat, quo ablato una cum fuligine plumbi in duriorē splendidioremque substantiam, videlicet stannum, quod & ideo plumbum candidum vocant, degenerare necesse est, neque hæc transmutatio propriè dici possit, cum idem mercurius in locum ejus qui avolârat, per sal ammoniacum, stanno denuo junctus, id denuo in plumbum atrum reducere possit, uti experientia me docet.

Hisce transmutationibus præmissis, Paracelsus ut realem transmutationem persuadeat, addit arcanum in lapidosâ substantiâ arcanorum omnium maximum: verba ejus pono: *similiter sciatis de magnete, qui in decuplam potentiam & virtutem transmutari potest, nempe hoc modo.* (Arrigite aures magneticæ artis doctores, quam ingens vobis secretum pandat Paracelsus.) *Recipe magnetem, & in carbonibus candefac, ita quidem, ut caleseat valde, sed tamen non sit ignitus: (Quomodo autem candefactio magnetis ab ignitione differat, equidem capere non possum:)* quem statim in oleo croci martis, qui ex optimo chalybe sit factus, extingue, ut imbibat quantum capere potest: hoc pacto magnetem adeò efficacem reddit, ut per eum claves ex pariete evellat, & similia mirabilia operari poteris, quæ alius magnes nunquam facere potest. Et in alio loco asserit; si magnetem in sale Echeneidis sepelias, tantæ virtutis futurum, ut ex ipso puteo ferrum attrahere possit. Hæc sunt arcana Paracelsi sacramenta, utique tanto ineptiora quanto falsiora sunt. Si solemnis hic magister prima vel magnetis principia novisset, tam stolidus non effudisset. Quis enim nescit, uti in *Arte meâ* magneticâ per frequentia experimenta docui, magnetem carbonibus tumulatum, statim omni virtute tractivâ destitui, adeoque nihil magneti adeò contrarium esse, quàm calorem intensum, non dicam ignis, sed vel ipsius solis, quem sine detrimento sui sustinere nequit,



nequit, experimento frequenti compererim. Quis autem credat huic impudentissimo jactatori magnetem in sale echenēdis, quam remoram vocant, sepultum, tantam virtutem acquirere, ut è puteo ferrum collapsum extrahat; aut quomodo hujus rei experimentum à se factum cum veritate dicere potest, cum de echenēide sive remorā, utrum unquam in rerum naturā extiterit inter naturalis historiæ scriptores maximè controversum sit? unde autem is tot remoras habuerit, ut ex iis sale extrahere potuerit, quis conjicere poterit? Vides itaque lector, hujus hominis in asserendis rebus præceps ingenium, audaciamque prorsus intolerabilem. Patet itaque Paracelsum ejus ingenii fuisse, ut si quid audiret novum, & admirabile in rerum naturā, sive verum sive falsum, id ipsum statim ad suas ineptias transtulerit, ne intima quævis Naturæ mysteria, veriùs fabulas nescire videretur. Audiverat is, & legerat forsan de remorā tantā virtute tractivā præditā, ut vel ipsas onerarias naves palmaris magnitudinis pisciculus fisteret: unde statim eam ad magnetem roborandum assumpsit, non inquirens, utrum illa verè existat in naturā, & utrum eandem virtutis tractivæ speciem cum magnete obtineat; sed hujusmodi imposturæ uberiùs in sequentibus aperientur. Jam ad rhombum, uti dici solet. Secuti sunt hunc discipuli ejus, nescio quā *δοξομανία* perciti. Cum enim plerique avidissimè in literalem metallorum transmutationem ferrentur, neque tamen spem aviditatemque suam ullo explere modo possent, aut magnificis pollicitationibus, queis artis magnæ finem se consecutos esse gloriabantur, satisfacere valerent: quidam audaciā plusquam thraconicā dum dolis fucisque liberaliùs indulgerent, temeritatis suæ cum summā infamiae notā condignas luerunt poenas. Nonnulli cautiores, ne pseudotechnias

crimine notarentur, fucoso ad tegendam imperitiā induti pallio, Lullum, ejus sectatores, Ulstadium, Rupicissam, cæterosque magistros Paracelsi mordaci pennā secuti, indignis probris perpetuò vellicare non destiterunt. Cœlum Lullianum, quintamque essentiam, veluti rem ludicram & nullius in transmutatoriā momenti irriserunt despexeruntque, imò cum ab eo omnia descripsissent, sub alio tamen sensu, ne plagarii criminis convincerentur; novam quidem sed subdolam chrysopoëiæ telam texuerunt ex parabolico, magico, & philosophico Hermetis, Turbæ philosophorum & Villanovani rosario deductam, quam tamen ne inscitia arguerentur, Ovidii metamorphosi, Æsopi apologis, ariete Colchico, cantico Salomonis, aliisque quæ quovis modo ad intentum facere videbantur, allegoricis ratiociniis tegendam censuere; eò demum impietatis pervenerunt, ut summa Christi servatoris nostri beneficia, incarnationem, nativitatem, passionem, mortem, resurrectionemque cæterasque cœlestis doctrinæ partes, & abdita evangelii sacramenta, lapidi impio sanè ausu accommodare non sint verecundati. Quidam rursus Paracelsi sectatores auditā voce (Medicina) metallorum imperfectorum correctrice eam non solum ad medicam transtulerunt facultatem, sed & similibus transmutationibus pharmaceuticen polluerunt, non considerantes otiosā supervacaneamque esse metabolicam illam metallorum medicinam, si unā generali in solem converterentur omnia. Hinc rursus in transversum acti quidam, dum modum perfectæ metalla in aurum transmutandi nesciunt, ad apparentes quasdam imperfectorum metallorum in imperfecta commutationes, id est martis in venerem, saturni in jovem, stibii in plumbum, transformationes conversi, veluti opera in perfectis metallicis desperata, lapidem Sisyphi

phi veriùs, quàm philosophorum insano labore & sine fructu, non sine sapientum risu volverunt revolveruntque. Quercetanus Paracelsi assecla cum innumeras tricas in transmutatione occurrentes cognosceret, ne in inutili opere & operam & oleum perderet, ab Alchymia ad Chymiam medicam transfuga, rationem sui consilii hisce verbis dat: *Quid enim tum postea si aurum facere possis ex argento vivo, & mercurialibus metallis, eaque arte tibi ipsi miseriam concilies, interim salute humanâ, quæ auro gemmisque pretiosior est, neglectâ.* Rectè utique si quoque eam se nescire addidisset. Castris itaque Paracelsi relictis, Lullum secutus, alium sibi lapidem volendum censuit, quem libro edito de veterum philosophorum veræ medicinæ materiâ, præparationis modo, ejusque in morbis sanandis potentiâ, ex quintâ vini essentiâ extractum proposuit; atque hunc ait, verum esse à priscis intentum philosophorum lapidem; illudque ex illo fictitii Morieni epiphonemate probat: *Lapis noster est aqua extracta, & separata à corpore nostro, quæ dicitur prima materia; aurum enim philosophorum ait Quercetanus, seu lapis, nihil aliud est, quàm quedam arte compilata medicina temperata, quæ tantquam forma separata à suo corpore ad tantam subtilitatem reducta est, ut in quodvis objectum instar formæ cœlestis præparatam à naturâ sibi materiam operetur.* Sed quid quæso lapis vegetabilis cum minerali aut metallico convenientiæ aut proportionis habeat, dispicere nullâ ratione possum. Anne ex bestia herbam, plantamque, aut ex plantâ metallum educere contrariâ naturæ viâ educere queat, ipse viderit. Alii quos pudet tantæ loquendi inconstantia & perplexitatis, Lullum, Quercetanus, cæterosque Lulli sequaces, dum lapidem ex quintâ auri essentiâ faciunt, excusant; omnia videlicet à Lullo de cœlo suo vegetabili prolata, sub puro meta-

phorico sensu accipienda esse. Sed qui legerit Lulli librum, cui titulus est Cœlum philosophorum, is ex ipso magisterii processu luce meridianâ clariùs perspiciet, Lullum nil ibidem aliud exhibuisse, quàm panaceam quandam, omnium infirmitatum humani corporis curationi mirè opportunam, unde abjectâ metallorum transmutatoriâ ceu conclamata, soli vegetabili huic lapidi tanti ad sanitatem non solum conservandam, sed & prolongandam momenti, incubuit. Qui verò ad inæstimabiles aureæ naturæ thesauros plus æquo adspirant, hi rejecto & vegetabili & animali lapide, ceu incongruis & heterogeneis, soli minerali conficiendo, indefesso quidem at frustraneo prorsus labore incubuerunt, & ut ingentia naturæ sacramenta soli possidere viderentur, iis artis processum sententiarum monstros involverunt, quæ nec assequi possis intelligendo, nedum scribendo imitari, nedum æmulari exco gitando. Et ne iis injuriam facere videar, totius transmutatoriæ artis processum ad incudem in Mundo subterraneo suo revocavit Kircherus, quò lectorem remitto.

#### EXPERIMENTUM IX.

*Per præcipitationem liquores commutare.*

1. Si solveris plumbum aut lithargyrium cum aceto distillato, extraheatur aqua quædam limpidissima aquæ fontanæ aut aceto distillato adeò similis, ut unam ab alterâ discernere vix queas: hanc vitro impones, acetumque distillatum simillimi coloris ei superaffundes, & statim aqua lithargyrii in candidissimum colorem lactis instar vertetur.

2. Si antimonium cum nitro calcinatum aquæ fontanæ incoxeris, habebis colaturam limpidissimam, & ferè inodoram, si tamen huic quemvis acidum liquorem superaffuderis, inde aqua



aqua croceo colore & pessimi odoris prodibit.

3. Si stannum calcinaveris, eique falem tartari liquefactum commiscueris, habebis aquam cœlesti colore tinctam, id est cœruleam.

4. Si solutioni gallarum limpidæ solutionem vitrioli commiscueris, prior mox in nigerrimum colorem mutabitur, quod atramentum dicunt. Sed si huic spiritum vitrioli aut aquam stygiam affuderis, atramentosus color denuò in limpidissimam aquam revertetur, quam si denuò in nigrum colorem reducere velis, superaffunde oleum tartari.

Si in chartâ cum infusione limpidâ vitrioli quidpiam scripseris, ea utique scriptura legi minimè poterit, utpote aquâ limpidâ exarata, at si aquâ gallarum chartam imbueris, mox ea nigro colore conspicua nullâ difficultate legetur. Verùm mirum dictu, si spiritui vitrioli eam dilueris uti priùs, disparabit, quam tamen iterum tartari liquore affuso nigredini suæ restitues.

6. Si violarum cœruleæ tincturæ oleum vitrioli affuderis, mox purpurascens: cui si guttas aliquas spiritûs cornu cervini junxeris, colorem purpureum in viridem convertes. Iterum lignum acanthicum quod & nephriticum dicitur, è Brasiliâ allatum, aquâ communi dilutum, tincturam gratè rubicundam vino rubello non dissimilem deponit, huic si parum aceti distillati infundas, liquor instar vini albi limpidus comparebit: at guttæ quædam olei tartari eum denuò in purpureum educunt, huic si iterum spiritus vitrioli infunditur, instar vini Hispanici pallidè flavesceat; si gummi laccæ una cum alumine addito aquæ limpidæ in vesicâ coxeris, pulcherrimus inde color rubini ad instar extrahetur, insigne dentifricium.

Si syrupum ex confectione corallorum spiritui vini affuderis, habebis lac virginis, id est, candidum instar lactis liquorem, non minus jucundum visu, quàm gustu suavem; quæ experimenta in *Kircher*. pharmacopœio facta sunt.

## SECTION IV.

### *De artificiosa insectorum genesi, experimentis conferta.*

#### EXPERIMENTUM I.

##### *Artificialis lumbricorum productio.*

**L**umbricos plures siccatos in pulverem conchæ lateritiæ, terrâ pingui & dulci impletæ sepeles, deinde aquâ pluviali eam subinde rigabis, & intra tres aut quatuor dies reperies totam illam terram novâ lumbricorum pullulagine scatere, & primò quidem sub magnitudine vermium, qui ex casco nascuntur; dein de quoque pingui illo terræ succo nutritos, in veros lumbricos excrecere comperies; cùm enim semen in lumbricorum incineratione non pereat, sed virtute maneat, hinc fit, ut intra terram pingui & dulci succo præditam condi-

tus pulvis calore solis sese exerens, vi latentis feminis in idem, quod primò erat, animal excludatur: vel idem quoque duplici aliâ ratione succedit, vel ex concisis siccorum lumbricorum particulis terræ insitis, pluvialem aquam admiscemus, quæ illa eadem est, quæ semina lumbricorum aliunde decisa secum portat, atque terræ committit; hinc statim post pluvias & imbres terram pinguem dulcemque semper lumbricis scatere deprehendimus, tanto numero; ut vel ipsas semitas expleant. Est & hoc admirabile, quòd si lumbricum soli ferventi exposueris, is statim sit moriturus, quem postero die ubi examinâris innumerabili vermiculorum

lorum multitudine coopertum videbis, quos ex cadaveris feminalibus partibus instaurari non est dubium; unde ingens illa lumbricorum multitudo in terrâ nascitur, uti enim terram saxosam, sterilem & arenaceam odorunt, ita ex eâ non nascuntur; fit tamen subinde, ut vel repentes terram illam ingrediantur, sed cum alimentum non reperiunt, ibidem vitâ functi, ex propriis eorum cadaveribus mox ingentem verminaginem emittant, qui pluviâ in terram pinguiorem delati, ibidem in immensam lumbricorum copiam adulescunt. Vides itaque vel ex hoc experimento lumbricos nonnisi vel ex proprii cadaveris seminio, vel aliunde, vel vento, vel pluviis allato nasci; minimè uti nonnulli existimaverunt, ex solo terræ pinguis putrido succo.

Quæritur secundò, quomodo tineæ, quas à terebrando teredines vocant, generentur? respondeo, cum plerumque illæ in libros tyrannidem suam exerceant, illæ utique vel ex ligno seminiis vitiatò, vel ex pelliculis quibus compinguntur libri, oriuntur, unde differentes earum species, pro diversitate materiæ reperiuntur: illæ, quæ ex ligno nascuntur, utique non ex putrefactione ejus solâ, sed ex aliorum vermium seminio quo viride ad huc lignum scatebat, altiùs insinuato; cum enim nullo lignum ita exficari possit, quin semper humidum aliquod remaneat, una cum pristino animalium seminio; hinc fit, ut calore vel intrinseco vel ambiente semen excitatum hosce vermiculos librorum osiores corrosorefque producat, quod & de ligno in fabricarum usum, præsertim lunæ tepidæ humiditate pollente, destinato dicendum est. In lancis quoque vestimentis hujusmodi tinearum pestem reperiri omnibus constat. Aristote-

les ait, eas generari ex lanis pulverulentis, quod evanidum foret, nisi & adderet, si lanis pulverulentis aranei non nihil una includatur; tineas itaque vestium non ex solo pulvere, sed ex araneorum excrementitio seminio lanis misto nasci, vel ex ipso Aristotele patet; quamvis ego putem, non ex araneis solum pulveribus permistis, sed vel ex vario vermium seminio in lanâ existente quoque nasci posse; has quoque ex chartâ quæ ex lino conficitur oriri nonnulli asseruere perperam; neque enim linum sive lintea à tineis unquam corrumpuntur, uti experientia docet. Ex lanis itaque qualiumcunque tandem vermium seminio vitiatas nasci, necesse est. Subinde quoque hujusmodi bestiolarum in alvearibus non sine gravi apum nocumento reperiuntur, quas originem aliam non habere, quam ex papilionum quorundam excrementis, ex quibus vermes illi nascuntur, quas tineas vocant, Columella asseverat. *Hæ, enim inquit, favos ceramque corroidunt, & stercore suo vermes generant, quos alveorum tineas vocamus.*

Quæritur tertio, quomodo limaces generentur, quos hoc loco vocamus eos vermes viscosos & mucosâ humiditate plenos, qui testâ seu cochleâ non teguntur, & generantur eo, qui sequitur, modo. Cochleæ campestris ubi herbis plantisque adhæserunt, spumosam quandam materiam & mucò haud absimilem emittunt, quam dicimus esse semen, ex quo limaces nascuntur. Quod verò testâ non tegantur, ratio est; quòd sola in iis dominetur mucosa humiditas omni siccitate proscrip̃tâ; cum enim testa in cochleis nonnisi ex salinis corpusculis ab animalibus foras protrusis exsurgat; limaces verò vix nisi admodum exiguis salis portionibus constent, hinc nudati manent testâ, utpote ex mucosâ cochleæ spumâ  
ad



ad testam formandam insufficiente exorti, neque ulla differentia est inter cochleam & limacem, nisi quod illa testâ integatur, hic ea nudatus fit. Lumbrici verò, qui in intestinis puorum nascuntur, non aliunde quàm à copioso lactis potu, dulciumque rerum cibis, quibus delectantur, originem suam obtinent. Quis enim, (uti smicroscopii usus docuit) lac insensibilibus vermiculis plenum esse ignorat? hi verò natales suos habent ex seminio vel alimento à vaccis assumpto, vel ab ipsis seminalium nutrimentorum portionibus, quæ una cum chilo intra ubera vaccarum derivantur; & patet ex caseo, butyro, sero, quæ omnia cum tempore verminascunt. Apud Batavos caseus ille melior & sapidiior putatur, qui multiplici vermium fecturâ scatet; unde nonnulli ut eum verminosum reddant, vino Hispanico ei superaffuso, quod petunt cum tempore obtinent. Plura hujus generis animalia producere possem, sed ut ordines servemus de iis in sequentibus agemus.

Porro si quæras, quomodo insecta aquatica generentur; ut paucis me expediam, dico, aquaticorum insectorum genesis non differre à genesi eorum quæ in terrâ nascuntur: omnia enim insecta originem suam trahunt, vel à seminio retrimentisque piscium, vel à seminiis rerum vi ventorum, pluviarum fluminumque defluxu intra mare, vel intra lacus paludisque deductis, uti proportionatis matricibus juncti, in vermes terrestribus haud dissimiles animantur.

#### EXPERIMENTUM II.

*Apum ex boum excrementis genesis.*

Excipe sub vergiliarum ortum recens boum, qui plantâ, (quam cerinthen vocant) prius una cum floribus mixtâ pascantur, excrementum, quod loco umbroso & aprico sub meridiem expones, eâ cautelâ, ne solis calore attenuatum in vaporem resolvatur, &

invenies summâ admiratione vermiculos quosdam nasci crucarum instar, quæ intra breve tempus assumptis alis in apes animantur, pro variâ materiæ dispositione, nunc in reges, & sunt illæ quæ reliquas magnitudine superant, modò in fucos sine spiculo, qui & hoc peculiare signum ex bobus sese exortos ostendunt, quod exenteratæ in ultima corporis parte perfectam bovini capitis formam exprimant. Si quæras, quomodo hæc insecta postmodum similia sibi generent, respondeo, id non fieri coitu, sed ex proprio iis præsertim regibus à naturâ insito seminio. Si quæras, unde hoc seminium? Resp. ex floribus vel cerinthis, vel arundinis, vel oleæ aut florum quorumcunque tandem succis; horum enim succos hæc non in alimentum duntaxat, sed & in mellificium assumere certum est; flores verò plantarum, cum à muscis unicuique plantæ propriis perpetuò appetantur, atque ex iis, ex quibus ortæ sunt, alantur, hinc fit, ut ex semper nonnihil seminii, sive id excrementum eorum sit, sive aliquid aliud insitum habeant, quod deinde ab apibus exutum, una secum seminium portant, quo non quidem simile priori animal generant, sed sive mellis, sive liquoris alterius, quod iis in alimentum cedit, virtute in apem degenerat: non quidem ex melle, in quantum mel est, sed ex ipsis apum excrementis; quod hoc experimento discies.

#### EXPERIMENTUM III.

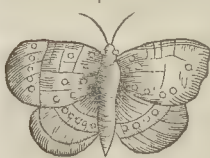
Accipe ex alveari excrementitias partes apum, easque diligenter smicroscopio examina, & videbis summâ animi voluptate frequentes, primò quidem veluti folliculos quosdam, mox iis ruptis, vermiculos, quorum alii jam erucas referant, alii verò jam alis assumptis, quas frequenti inspectione, jam in perfectas apes formatas comperies, ut proinde nullus in apum genesi

coitus necessarius fit, nulla maris cum foemellâ copula, perfectis animantibus similis, quemadmodum multi censuerunt; sed vel ipsum bestiolæ spermaticum excrementum, intra breve tempus, ob seminium insitum, aliunde decisum, in apem efformatur. Atque ex hisce luculenter patet, aliam apum originem, nisi quam jam exposuimus, non reperiri.

## EXPERIMENTUM IV.

*Papilionum ortus.*

Accipe erucam ex oleribus aut tamarisco, aut ex aliâ quavis pinguioris succi herbâ natam, quam inverso vitreo scypho, superius tamen parumper aperto ad aeris attractum, includes, una ei herbæ illius, ex quâ crevit, folia ad nutrimentum appones; ex iis enim, ex quibus nutriuntur, constant omnia. Hoc peracto diligenter observa ejus operationes, & invenies primò bene pastam, & ad determinatam à naturâ molem deductam, ab omni cibo cessare, & postico vitri latere adhærente filis sese paulatim involvere aptumque integumentum concinnare intra quod mirificæ transmutationis exordia molitur; estque folliculus quidam mirâ arte ex viscerum pituitâ contextus, quem Physiologi *χρυσάλιδα* seu aureliam vocant; in hoc enim

*Papilio.*

rerum statu ferè 14 aut 15 dierum spatio persistere comperies. Deinde observa diligenter colorem quem ad vicinum exclusionis tempus mutare solet ferè in aliquid diaphanum; & hisce signis observatis, primò videbis folliculum paulatim findi, & papilionem egredi quadruplici alarum remigio, nec non iis coloribus, quibus eruca imbuta fuerat, conspicuum egredi, quorum alæ tantum mox incrementum su-

munt, ut quasi ad oculum sensibilibiter crescere videantur; colores verò, quæ in erucâ nonnisi maculæ erant, jam eas in alis miro striarum ordine depictas exhibeant, tantâ figurarum varietate, quantam satis mirari non possumus. Chrysalidem quondam me reperisse memini, quæ perfectam infantis fascibus involuti formam exprimebat, ut in margine patet. In papilione quoque alio tempore imaginem salvatoris nostri ita affabrè depictam reperi, ut pictoris manu delineata videretur. Sed ut ad experimentum revertamur; si hujusmodi in amplioribus vitreis vasis una cum plantis inclusis, videbis mox instinctu quodam naturali & miro ea ad se invicem advolare, & una excrementum quoddam ovis pulicum non dissimile emittere, quæ si microscopio diligenter examines, videbis intra exiguum tempus ea in novos vermiculos animari, hosce verò dein in chrysalides & denique in novos papiliones transmutari.



## EXPERIMENTUM V.

*Genesis muscarum.*

Muscarum cadavera collige, eaque prius aquâ mellitâ nonnihil macerata supra laminam æneam impone, deinde laminam chymico more supra cinerem aut arenam calore lento, carbonibus suppositis, aut etiam fimo equino tepesactam expone, & videbis primò microscopii ope insensibiles quosdam vermiculos nasci, deinde alis assumptis, sensibilibiter in muscillas, & tandem ad sensum crescentes, imperfectas muscas animari. Idem ex propriis excrementis fieri observabis; quod & ipse Aristoteles observavit. *Musca*, inquit, *ex vermiculis fimi digesti in partes gignuntur, quamobrem qui eo funguntur munere, contendunt reliquum fimi*



*fimi promiscuum discernere, etiam concoctum digestumque esse, fimum confirmant.* Principium autem vermiculorum ipso-  
rum exiguum est, quod primò rube-  
scit, atque ex immobili quasi hærens,  
adhuc fibris moveri incipit; mox ver-  
miculus immobilis redditur, qui cum  
postea natus est, rursus immobilis fit,  
denique musca fit flatûs aut solis bene-  
ficio agitata. Qui verò per ova nasci  
dicunt, idem ex proprio fimo, in quo  
femen inest, nasci dicunt. Quod si  
quandoque coïre videantur, id fit ex  
acrimoniâ quadam ipsius excrementi  
quâ stimulatâ copiosius fundunt ex-  
crementum, ita ut eo veluti congluti-  
natâ vix separari posse videantur; quod  
ubicunque deponitur, ex depositâ jam  
spermaticâ materiâ vermiculi exsur-  
gunt, & ex hisce alatâ muscæ.

EXPERIMENTUM VI.

*Originis cyniphum, quas zensalas vulgo  
vocat.*

Aquam pluvialem aut fontanam  
etiam vitreâ inditam phialæ, expone  
solo æstivo locis pulverulentis, (quem-  
admodum ego extra fenestram, quæ  
publicam plateam respiciebat, eam  
exposueram) & hoc pacto orificio  
phialæ aperto, quiescat & videbis pul-  
verem ex plateâ, equorum curruum-  
que agitatione exagitatum intra breve  
tempus aquæ in phialæ contentæ cu-  
tim quandam inducere, quam si pa-  
rumper exagites, videbis pulverem in  
fundum tendere ibique sub formâ sedi-  
menti manere. Hoc peracto post ali-  
quot dies, diligenter examinabis li-  
mum, & veluti bullulas quasdam repe-  
ries, quæ sunt vermium matrices; ex  
his enim vermiculis primùm quidem  
nonnisi oculo armato sensibiles com-  
periuntur; qui identidem crescentes,  
tortuoso motu aquæ innatant magno  
numero solent, quæ ubi competen-  
tem maturitatem acquisiverint, tunc  
aquæ & lateri phialæ admotæ, mox ubi

aërem attigerint, ecce intra paucillum  
temporis pedibus aliisque assumptis in  
cyniphes, seu zensalas animantur. At-  
que hanc ego genesin non semel expe-  
rimento comperi. Si porro quæras unde  
originem suam trahant, dico eam  
ex pulvere vario rerum seminio refer-  
to trahere; semina autem hæc, vel ex  
cadaveribus animalium, felium, canum  
volatiliumque, quibus subinde plateæ  
Romanæ refertæ sunt, vel etiam ex e-  
quorum, asinorum, boum, caprarum,  
similiumque excrementis, in quibus  
variarum muscarum culicumque semi-  
nia latent, provenire; siquidem hæc  
pulveri commixta, mox ubi humidum  
repererint, & lutum fecerint, tum ec-  
ce statim quoque calore ambientis a-  
nimata, in bullas primò, & tandem  
in vermiculos & denique in eas quas  
diximus cyniphes animantur, & quod  
musca forsân esse debebat, aut culex,  
ob materiæ impotentiam degenerans  
in cyniphem vertitur. Certè hæc ma-  
ximè congruunt sacro textui *Exodi*  
*cap. X.* ubi percussio pulvere à Mose,  
cyniphes prodierunt, quæ fuit ex pla-  
gis Ægyptiis illatis omnium molestif-  
sima.

EXPERIMENTUM VII.

*Bruchorum genesis.*

Si tibi animus sit bruchos produ-  
cendi, uti nos experti sumus, ita pro-  
cedito. Bruchos una cum nidis in pul-  
verem contere; deinde vas qualecun-  
que tandem, illâ terrâ, in quâ avenacei  
cauliculi computruerunt, impleto, cui  
si pulverem paulò antè paratum com-  
miscueris, & succo mucoso fruticem  
aquæ pluviali commixtum rigaveris,  
fiet ut id calenti  
aëri expositum, in-  
tra octiduum in in-  
numerabiles, qua  
bruchos, qua lo-  
custas animetur;  
quas tum luculenter observabis, ubi vi-  
trum



trum inverſum ſuperiusque apertum vaſis limbo ne avolent, accommodaveris; eſtque hic modus prorfus idem, quo natura in dictis infectis producendis procedit, quæ minimè dicta velim ad malum, ſed ut poteſtas naturæ arti juncta innotefcat.

## EXPERIMENTUM VIII.

*Genesis ſcorpionum.*

Scorpionum cadavera contrita intra vitrum conde, quibus ſi aquam ocymo maceratam affuderis, & ſoli æſtivo per diem expoſueris, quod ſi ſagaci & armato oculo inſpexeris, totum hoc mixtum in innumerabilem ſcorpionum foeturam degeneraſſe reperiſ;



quod idem tam in vivo, quàm in mortuo non contrito evenire reperiſ, ſi quidem ex corpore excrementum quoddam ejicitur, quod totum in ſimiles ſibi ſcor-

piones convertitur; quod lectorem experiri velim, veritatem enim reperiet.

Cur verò ex ocymo potiſſimum ſcorpiones oriri dicatur, meritò quiſpiam quaerere poſſet, cùm is neſcio quam ſympathiam cum ocymo habere deprehendatur. Scorpionum in cerebro hominis Itali repertum, & ex nimio ocymi uſu odoreque inibi natum Hollerius tradit, & Ambroſius Pareus eum exactè depinxit. Dicunt quoque ocymum contritum & inter duos lateres poſitum, ubi 24 horarum ſpatio ſoli fuerint expoſiti, ſcorpiones generare, quod & Plinius verum eſſe teſtatur, certè vel ipſe Ariſtoteles, in mirabilium narrationum congerie ſcorpiones è ſiſymbriis putrefactis enaſci aſſerit: eſt autem ſiſymbrium ſpecies quædam ocymi.

## EXPERIMENTUM IX.

*Βατεαχοφύεσις, Ranarum ortus.*

Cùm ranæ copioſo ſub initium Martii fuſo ſpermate, omnes foſſas expleant, ſit ut exſiccatis foſſis, limus in pulverem una cum ranis jam excluſis, denudò reſolvatur. Si itaque tibi animus ſit, novam ranarum geneſin exhibere, ſic operare. Accipe paluſtris limi vel foſſarum, ubi ranas nidulas fuiſſe noſti, pulveres, quas pluviali aquâ ſubactas, in terreo vaſe expones ſoli mediocriter calido, manè tempore æſtivo, & identidem aquâ dictâ conſperges, ne ſole exſiccetur materia, & invenies quidem primò bullulas quaſdam, ex quibus primò ranunculos candidos, ſine pedibus poſterioribus, ſolis anterioribus duobus brachiis inſtructos, quos graminulas vocant; deinde paulatim diviſa in duos poſteriores pedes caudâ in ranas perfectas ingenti copiâ conſurgunt; quod coram multis non ſine admiratione ſpectantium exhibuiſſe me memini, omneſque id comperire velim. Quæ quidem maniſeſte docent, latere in dicto limo ſeminium illud, quod cum humido junctum calore concurrente tandem pro ratione ſeminii novas ranas excludat.

## EXPERIMENTUM X.

*Ο'φιοφύελον, Serpentum productivum.*

Accipe quoscuque volueris ſerpentes, quos torrefactos, priùs in minutiffimas partes diſcindes; has partes terræ uliginofæ committes, quam aquâ pluviali identidem per vaſ in cribri formam factum irrigabis, atque hoc pacto terram irrigatam ſoli verno expoſitam relinques; & intra octiduum totam terram in vermiculos primò, qui deinde lacte aquæ permixto & terræ maſſæ ſuperaffuſo incrassati tandem in perfectos ſerpentes conſurgunt, qui deinde coitu quoque in infinitum propagari poſſunt. Hoc me primùm docuit



docuit serpentis cadaver, quod cum in campo offensum diligenter observassem, eum infinitis vermiculis circumdatum reperi, quorum alii parvi, alii majores, alii denique jam apertam serpentis formam acquisierant. Mirum tamen, subito de hujusmodi serpentulis muscarum quasdam species commisceri, quas ego quidem non aliunde, quam ex alimenti, quo serpentes frui solent, seminio provenire existimarem.

Quæritur nunc, quomodo subinde ex cadaveribus eorumque recrementis tam diversæ insectorum species nascantur? dico id provenire ex differentiis alimenti, quibus vescuntur, seminibus; herbæ enim, quibus vescuntur, muscis; erucis, cæterisque vermibus cum refectæ sint, ea una cum alimento assumpta varia fundant tum in aliti substantiâ, tum in excrementitiis sordibus seminaria. Dum enim quædam ex carne, ex sanguine & sudore, alia ex ipsis dilutionibus corporis, excrementisque nascantur, diversitatem quoque inde insectorum provenire necesse est. Verum rem experimento ostendamus.

## EXPERIMENTUM XI.

*Μυξοσπείρον, promiscuam insectorum progeniem ostendens.*

Si hujus rei effectum videre desideres, sic age. Sume ex equorum, boum, asinorum fimo, ex singulis unam partem, quam commixtam latiori conchæ committes, hanc irrigabis quotidie aspergine istius aquæ, quæ ex herbis quibus vescuntur dicta animalia una cum floribus & calycibus diversorum vermium seminio contaminatis, deinde relinquatur soli temperato exposita, cooperta tamen ne solis æstu arefiat: & videbis ex hac mixturâ statim veluti bullulas quasdam ex fermentatione materiæ commixtæ resultare; quibus ruptis successivis horis videbis exire apes, vespas, scarabæos, cimices

sylvestres, vermes quoque seu erucas, multis pedibus instructas, & familia differentis speciei insecta, quæ sanè aliunde originem suam non habent, quam ex diversis animalium seminibus; tum quæ in alimentorum excrementitiis partibus, tum quæ in ipsis plantis latent, hæc enim commista simul & debitâ irrigatione fota calore quoque solis moderato digesta & fermentata, motu intrinseco agitata, juxta naturæ leges, tandem in istiusmodi animalcula consurgunt, qualia esse diversi seminis ratio postulat. Sed jam quoque de insectis marinis experimentum demus.

## EXPERIMENTUM XII.

*Κογχυλιοσπείρον in Apuliâ & Siciliâ usitatum.*

Non sine admiratione hoc experimentum in Siciliâ primum, juxta Pharam duodecim millibus passuum Messanâ distantem vidi. Ut itaque multiplicationem conchyliorum, quas tellinas vocant, habeant, sic progrediuntur. Tellinas & conchylia in minutas partes conterunt, ac deinde ad littus lacûs falsi sexaginta circiter passibus à freto distantis, non secus ac agricolæ frumentum, ita hi conchyliorum crustulas disseminant, & ita relinquunt, donec aqua lacûs vel vi ventorum, vel æstu subterraneo agitata littus offundat, quæ crustulæ una cum arenâ confusæ tantam proferunt novarum tellinarum pullulaginem, quantam quis, qui non vidit, credere vix possit. Idem Tarenti contingere intellexi, verum palorum ex certo ligno confectorum ope, quibus intra maris fundum defixis, statim nescio, quæ materia adhærens cum tempore innumerabilem conchyliorum copiam excludat. Similem conchyliorum ostreorumque generis arte peractam in Chinâ fieri, P. Martinus in suo Atlante docet Chinico.

## SECTIO V.

*De experimentis vegetabilium, & primò de emphyteuticâ, sive de arte insitionis, aliisque miscellaneis.*

EXPERIMENTUM I.  
emphyteuticum.

*Quomodo sub cortice insitio facienda sit ostendens, quam & infoliationem dicunt.*

**A**Rborem quam inferere voles, primò serrâ diligenter ex eâ potissimum parte, quæ maximè nitida est, & nullis tuberibus, ulceribus aut cicatricibus obnoxia est, incidito, eâ cautelâ adhibitâ, ne librum seu corticem lædas, hoc peracto, cuneo ferreo aut melius osseo intra plagam, id est, intra corticem & truncum intromisso, non minùs tribus digitis leniter, nè cortex rumpatur, penetrabis. Postea furculos, quos inferere vis, intra apertam jam plagam tam profundè quàm cuneum immisisti, leniter nè corticem aut medullam serias, cuneo extracto, intrudito, furculos verò ita accommodabis, ut tribus digitis intra plagam condantur, extent verò sex ferè digitis. In unâ autem arbore plures furculos dictâ praxi inferere poteris, quæ tamen proportionatam inter se distantiam habeant, ne unus furculus suffurato vicino humore, reliquis damnum adolescendi inferat. Tandem hoc peracto, totam plagam, spaciumque, circumcirca luto oblines, supra lutum verò muscum ex arboribus decerptum apponito, ita firmatum, ne ventorum pluviarumque injuriâ dissipetur.

EXPERIMENTUM II.

*Quomodo in trunco arboris insitio instituenta sit, demonstrans.*

Arboris truncum resectum, vinculis arctioribus constrictum scalpro mo-

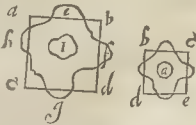
dicè findito, ita ut fissurâ trium digitorum latitudinem habeat; quo peracto, furculos congruos à te selectos, ex utraque parte in cunei formam rasas, integrâ tamen & incorruptâ medullâ, indito priùs ad aperiendam fissuram cuneolo, demergito, quo extracto depositus, redeuntibus in plagam secti trunci lateribus, furculus astringetur, & tandem luto muscoque eo prorsus modo, quo in præcedentibus factum est, modo plagam oblinito, & habebis insitionis opus peractum.

EXPERIMENTUM III.

*Insitionis genus, quam emplastrationem sive inoculationem vocant, ostendens.*

Tertium hoc insitionis genus subtilissimum, non omnibus arboribus congruit, sed iis solummodo, quæ humidum succosumque ac validum corticem seu librum sortitæ sunt, uti ficus, nam & lacte turget, & corticem validum robustumque habet. Sic autem procedito.

Surculos cujuscunque tandem arboris congruæ à te selectos, quæ nitidos, novellos, fecundosque ramos habeant, assumito, in quibus maximè gemmam seu oculum observabis, quam circumcidito eâ, quæ sequitur, industriâ. Sit gemma frontis, sive involucri oculi *abcd*, oculus I, involucrium *efgh*, in quadrati formam *abcd* incidens, eâ tamen cautelâ, ne oculus lædas.



Hoc peracto, seliges cujuscunque tandem arboris congruæ ramum nitidissimum, quem eo ingenio incidens, ut gemmam seu oculum fissurâ factâ com-



commodè recipere valeat. Hoc etiam peracto, inditam sine læsione oculi, gemmam, emplastrum ita accommodato, ut incisionis tum arboris, tum gemmæ involucri exactè respondeat, circumligatumque emplastrum magnâ cautelâ ne oculo noceat, vincias, deinde commissuras & vincula luto circumdato, ita tamen ut gemmæ oculus liberum germinandi spatium habeat; & hoc pacto lutatum emplastrum post 21 circiter dies soluto emplastro, gemmam jam coalitam arboris ramo naturæ perficiendam relinque. Alio modo sic procedito. Arborem terebrâ ad medullam usque perforato, plagâ interius leniter inclinatâ, deindeeductâ omni scobe, vitem vel ramum foecundum & humentem strictè formini intrudito, eâ tamen industriâ, ut duæ vel plures gemmæ foris emineant, quo factò argilla & musco locum diligenter oblinito, & habebis intentum.

## EXPERIMENTUM IV.

*Fructuum metamorphosis.*

Theophrastus in suo *de plantis* libro refert nonnullorum industriam, qui Punica poma variis arboribus infitione factâ, differentes fructus producebant; quomodo autem hoc fiet, sequenti docemus experimento. Surculi malleo contundantur, eo fine, ut partes contusæ facilius inter se cohæreant, quæ deinde arctè colligatæ inferantur; & ecce coalitione factâ, arbor Punica ex hoc novo paranymp hæ naturâ compositorum furculorum conjugio, multiplici fœtu onerabitur: quorum singuli furculi genus suum cōservant, alimentumque per se trahunt atque concoquunt. Ratio est, quia confusi diversarum arborum furculi cū totius femine turgeant, illi in unum arboris truncum inserti facillimè succis suis coalescent, & ab alimento spermatico à singulis attra-

cto, juxta differentium furculorum seminales rationes individuato, differentes quoque fructus ferunt, granato-perficos.

## EXPERIMENTUM V.

*Uvas nigras & albas producere in unâ vite.*

Accipiantur diversi generis germina, quæ per medium eâ industriâ findantur, ut in oculos fissura sine læsione tamen perveniat: atque hoc pacto alteram alteri ita conjungere oportebit, ut sese propè contingant, & oculus oculo præcisè per appositionem congruat, quo peracto archissimè compingantur, & terræ indita in squillâ integrè aut terrâ glutinoso succo pollente sepulta, tandem trium aut quinque dierum irrigatione tam diu humectentur, donec germen gemmasque sive oculos producat, & suo tempore quantum propositum fuit in unâ vite uvas nigras & candidas obtinebis. Hoc pacto Leontius pervetus scriptor ficus producebat, ex unâ parte albos, ex alterâ rubros; synchronos sive coætaneos ramos seu furculos vitium in scrobe deponebat, & stercoribus apposis irrigabat. Cū verò germinassent, rursus oculos utriusque furculi in unum colligabat, & post biennium circiter coalitione factâ transplantabat, & ficum producebat, fructus ex unâ parte nigros, ex alterâ albos: talis enim differentia fructuum, qualis est conjunctio differentium gemmarum, quæ simul complantantur, ita tamen ut solummodo sese contingant, minimè verò commisceantur aut confundantur. Neque solùm differentis coloris, sed & saporis fructus arte emphyteuticâ produci possunt; sic recitat ex veteribus Porta in malo aureo duos furculos infitos, quorum unus dulcia, alter acida poma ferebat, coalitione verò utriusque furculi cū arborem transplantare desiderabant, primò mo-

re rusticis solito secuisse, non tam proposito diligentia, quam casu, cum verò sectio ad eum infisionis locum pervenisset, accidisse, ut & arbor, cum jam fructus protulisset, unusquisque ex una medietate dulcis, ex altera acidus fuerit.

## EXPERIMENTUM VI.

*Chromaticum.*

Enascentibus rosarum capitulis ramos seu caules ipsarum sub capituli subula perforato, foraminibus hisce varii generis colores non minerales, sed plantales, veluti laccæ, heliotropii, rubiæ, anchusæ succos immittes; quo facto fimo bubulo & argillâ foramina oblinto, & quot differentes colores adhibebis, tot differentium colorum, unius tamen anni tantum obtinebis rosas.

## EXPERIMENTUM VII.

*Medicam vim plantis indere.*

Ramuli seu furculi vitis, quam plantare volunt, inferiorem partem ad trium aut quatuor digitorum mensuram findunt, quo facto medullæ aquam theriacalem ipsi furculo indunt, deinde papyro obvolutam fissam partem plantant. Qui diligentiores circa hanc parandam haberi volunt, etiam radicibus dictam aquam superaffundunt: purgatoriam quoque vim eodem modo plantis inferunt, reubarbari, colocynthidis, tithymalli, scammones, cataputiæ mercurialis similiumque succum radicibus fissis indunt, & indies eodem circumscitam terram irrigant; & hoc pacto purgantium viribus imbutus alimentitius humor una iis fructum imbuit. Docuit hoc experientia, quod vinum in terreno solo similibus herbis, aut etiam antimonio referto fructus vitium, id est uva & vinum inde eductum mirifice purgare soleant. Notandum tamen, virtutes

hujusmodi arte inductas vix ultra anni curriculum durare, sed virtutem cum tempore languescens expirare, naturali plantæ vi eam tanquam illegitimam ab impropria possessione exturbante, nisi quotannis artificium repetas; poterit & idem confici in ficu, persico, aut cucurbitâ similibusque.

## EXPERIMENTUM VIII.

*De sapore & odore fructibus floribusque inducendo.*

Si velis ut raphanus dulcescat, sic procedendum est. Si raphanos dulces habere cupis, semina mulso, vel passerum uvarum succo aut saccharo imbuta aquâ biduo præmacerare debes & siccata terræ committere, & habebis intentum; vis enim dulcifica sacchari una cum alimento attracta fructibus communicatur, non tamen nisi ultra annum, ob paulò antè dictam rationem subsistit.

Si rursus velis, ut porrum ad prodigiosam magnitudinem excrescat, ita fac. Si porri caput acutâ arundine, vel igneo stylo perforaveris, & porrum vel cucumerum semen in foramine occultaveris, adeò intumescit porri caput, ut prodigiosum videri possit. Ratio est, quod semen cucurbitæ porro insitum ex se & suâ naturâ amplitudinis & dilatationis appetentissimum sit, hinc fit ut porro inditum, paulatim tumescens, dum vires suas exerit, una secum porri humorem cui commiscetur, in eam, quam ferre potest, magnitudinem extendat.

## EXPERIMENTUM IX.

*Lactuca ut fiat odorata.*

Odorata nascuntur lactucæ, si illarum semen in citrii semen imponatur, & ita terræ committatur; quam rem etiam præstabit lactucarium semen diebus aliquot in aquâ odoratâ mace-



maceratum. Ratio eadem est, quæ præcedentium. Legimus apud Columellam, Plinium aliosque, asparagos magnâ copiâ provenire, si arietum sylvestrium cornua tenuissimè contusa fulcis committantur & rigentur. Quod si verum est, aliam hujus rei causam assignare nequimus, nisi quod arietes asparagis libenter vescantur, & avidissimè in alimentum sectentur; unde fieri potest, ut seminium asparagorum in alimento latens in vaporem elatum cornibus hanc vim insinuet; in fructibus enim asparagi nescio quid cornibus arietinis haud absimile reperiri sæpè me observasse memini. Si enim asparagos contorqueas, arietis cornu perfectè expriment.

## EXPERIMENTUM X.

*Ad rosas, caryophylla, tulipas vario colore brevi tempore tingenda.*

Sumito terræ pinguiissimæ quantum volueris, quæ ad salem probè exsicceatur, donec in pulverem tenuissimum redigi queat; deinde ei testaceæ cuppæ præamplæ imposita caryophylla, rosæ aut tulipæ opportuno singulis tempore implantentur. Verùm cavendum ne terra aliâ aquâ præterquam sequentibus madesiat. Itaque si ex albis floribus rubros efficere voles, sumito ligni Brasiliæ minutim incisi quantum sufficiat, & coquatur in aqua usque ad consumptionem tertiæ vel quartæ partis, & fiat aquâ rubra, quâ terra bis in die mane scilicet & vespri paulatim humectetur; hoc autem tam diu faciendum, donec crescere incipiat plantula, nempe per 15 aut 20 dies. Quod si virides cupis, sumito loco Brasiliæ spinæ cervinæ acinos maturos; si flavos spinæ cervinæ acinos immaturos; si nigros, gallas & vitriolum, & coquantur in aqua eadem, quâ terra ut jam est dictum irrigatur. Cavendum autem, ne sub dio noctu relinquantur, propter rorem quem facillè imbibit.

Verùm flores non undiquaque, sed partim naturali, partim eo, quo insciuntur, aquæ colore solummodò tinguntur, ita ut duobus aut tribus coloribus, uti in chartâ Turcicâ apparet, immersi videantur. Quod si tribus coloribus eos tingi voles, manè altera pars terræ aquâ colore aliquo infectâ humectetur, vespri altera, eadem aqua & sequenti die mane rursus altera terræ pars aquâ alio quodam colore tinctâ madesiat. Vel etiam alio modo hac industriâ. Manè & vespri duobus coloribus madesiat terra, sed ita ut locus terræ varietur; quod fiet, si aquam tinctam & manè positam in eodem loco vespri non ponas, sed aliam; & sic planta hæc una cum proprio suo tres acquirat colores, de qua deinde plurimæ aliæ possunt propagari. Ratio patet ex præcedentibus.

Qui verò ut lilia rubra faciant intra cortices cinnabarum fundunt, successum operationis non sperent, cum cinnabaris liliū vi suâ corrosivâ citiùs destruat, quàm ut illud rubro colore imbuerè possit; si verò etiam alio colore non minerali ipsa oblinas, cujuscunque coloris volueris lilia producentur.

Si verò fructus suaviores odoratioresque reddere velis, ita procedito: semina vel grana triduo mulsò, lacte ovillo, vel aqua ubi saccharum eliquaveris, quod veteres præstare existimant, sunt maceranda, & insoluta ponenda, & majorem fructus contrahent suavitatem. Si odoratiores quæris: semina nardino oleo, succo vel stillatio rosarum liquore aquâ dissolutis in eâ musco vel zibetto, ubi aliquantulum madeseceris: nam siccata serito, & suaveolentes fructus, mirâ quidem illius odoris fragrantia delibuti orientur, cujus semina combiberint; sed si seminum cacumina confregeris, exiguo ibi morabuntur tempore.

## EXPERIMENTUM XI.

*Poma ut imaginem quamvis referant.*

Gypso aut figulari luto quamcunque voles impressam imaginem selige, ac non secus ac statuarii conficiunt modulos statuæ, quas formas seu matrices vocant, ad fundenda simulacra destinatas; in duas partes apto instrumento eâ industriâ seca, ut iterum illæ ritè conjungi ac committi possint. Deinde formam in figulorum fornace excoque: cumque malum aut cucumis aut similis quidam tuberosus fructus ad dimidium peculiaris incrementi, pervenerit, hisce formulis include, validisque vinculis firmiter obstringe, ne fictiles typi obvoluti mali augmento divellantur; quod ubi capacitatem illorum expleverit, tales animalium figuras representabit, quorum & habitum & imaginem ibidem mentiri visum tibi fuit; quæ res in effingendis malis non solum locum habebit, sed etiam in pyris, cotoneis, perficis, citriis, punicis, aurantiis & reliquis pomorum generibus. Maximè verò in cucurbitis.

*Mala ut fiant dulcia.*

Si dulcia fieri desideras, stercus caprinum urinâ humanâ dissolutum, cum veteris vini fæce radicibus affunde.

*Mala ut fiant rubra.*

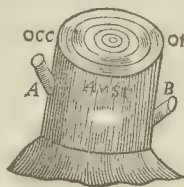
Arbor urinâ rigetur, & rubescet fructus, quidam verò malorum fructus hoc modo rubicundos efficiunt. Palos in terram depangunt, & incurvatos ramos, qui fructum habent, citra conquassationem palis religant, & scrobes in propinquo ipsorum aut alia vasa aquâ implent, conjectatione factâ, ut in meridie solis splendor in aquam illabens, calidumque vaporem remittens, & per refractionem in fructum incidens, coloris bonitatem & rubedinem operetur. Quidam rosas seminant sub plantas, hoc modo fructus rubicundos

efficiunt. Sed & hoc falsum comperitum est.

## EXPERIMENTUM XII.

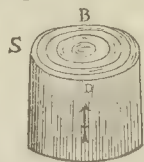
*Unde dispositio fibrarum in trunco arborum sectis.*

Secentur arborum diversarum ligna sectione planâ & rectâ, & comperies ea, quæ ex zonâ torridâ huc transferuntur, fibras in trunco cylindraceo circulariter dispositas habere, quæ sub zonâ temperatâ dispositionem fibrarum, nescio quid hyperbolicum affectare. Quod uti me non exiguâ admiratione affectit, ita quoque causam speculatus, aliam non inveni, nisi solis calorem tali situ arbores aliter & aliter afficerent. Sit ebeni ligni truncus



v. gr. A B, quem si rectâ & horizonti parallêlâ sectione rescideris, reperies fibras essentielles, per quas planta nutrimentum suum

scipit, omnes in circulos dispositas. Ratio hujus, quia arbores hujusmodi æqualiter ex omni parte à solis radiis perpetuò feruntur, unde circularem fibrarum dispositionem consequi necesse est. Sit jam lignum nostrarum partium qualecunque tandem illud sit, quod si dictâ ratione secueris, videbis vibrarum ductus nom jam circulos, sed nescio quid parabolicum affectare, uti in trunco D apparet. Cujus rei ratio ista est, quod sub zonâ temperatâ sol perpetuò ferè eandem arboris faciem respiciat. Sit in trunco S B T semi-



circulus borealis, S D T verò meridionalis; quoniam igitur sol perpetuò radiis suis ferit meridionalem arboris superficie S T D, majorem verò arboris partem S B T, vix unquam,

ut-



utpote quæ borealem plagam indeclinabiliter respicit, verberet, hinc fit ut fibrarum ductus ad borealem plagam S B T frigore constringantur; ex australi verò parte continuo radiorum illusione, & consequenter vi caloris, attenuati dilatantur, uti



in figurâ T patet. Verum qui de hisce plura desiderat, is adeat *Kircheri lib. III.*

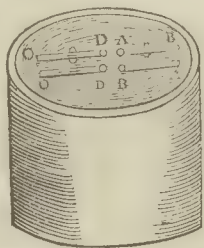
*Artis magneticae, caput de magnetismo plantarum*, ubi hujusmodi naturæ miracula fusiùs descripsit.

Ex hisce collegimus, si quis sub borealioribus partibus arborem dicto modo truncaret, futurum, ut fibrarum constitutionem non jam sub hyperbolica sed vel parabolica, vel elliptica figurâ dispositam reperiret. Ratio est, quod quemadmodum umbra solis in planis sub temperatae quidem zonæ unâ parte hyperbolas, ita in altera parte nempe magis ad boream tendente parabolas, & intra circulum quoque arcticum ellipses describat, ita quoque fieri crediderim, dum radii solis in arborum teretes truncos incidant, fibras illorum juxta differentes radiorum incidentium sectiones efforment. Vide quæ de hisce quoque in *Arte magna lucis & umbræ Kircherus* tradidit. Hisce cum penitiori indagine incumbo, mirum quid & observatione dignissimum occurrit, & est quod stolones seu virgæ alicujus arboris bifariam sectæ, non se nisi eo in loco ubi sectio facta fuerit, appetant, sed rem experimento ostendamus.

#### EXPERIMENTUM XIII.

Intra concham quandam aquâ refertam ponatur pars utraque stolonis cujuspiam secti subereis alis fulcita. Dico partes ubi ad invicem affluerint, non nisi partibus, in quibus sectio facta fuit, confluxuras: vel si partibus suis

sympathicis non se contigerint, parallelò situ restituras: cujus rei ratio est, quod non appetant conjungi nisi eo modo quò eas natura ad earum conservationem coalitas voluit, hoc enim modo meliùs sese habent, nutrimentumque faciliùs & naturæ eorum convenientiori modo attrahent; quod non fieret, si inverso modo sese attraherent. Sint stolonis secti partes C D, & A B,



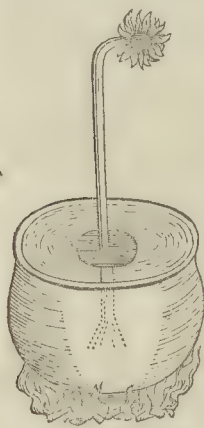
fulcris impositæ & conchæ impositæ. Dico partes B & D nunquam confluxuras, quia fibrarum ductibus non correspondent; sed partem B ad partem D, quia habent convenientem fibrarum situm, mox sese dico amplexuras; unde mirâ naturæ vi accidit, ut potius interire velit, quàm inimico sibi situ conjungi. Nam unaquæque res movet, & convertit se ad suum sibi simile, & inclinatur ad se ipsum, secundum totum posse suum, tam virtute specificâ, quam elementari.

#### EXPERIMENTUM XIV.

*Nonnullæ herbæ ad solis se motum componunt.*

Accipe solis equam plantam, hanc enim salino-sulphureo-mercurialibus spiritibus refertam, ex resolutione eorum constat, quam, ut liberè sese suberi infixâ moveri possit, impones vasi fictili aut æneo, aquâ referto. Hoc peracto ignem suppone ollæ, & mirum visu statim caulis sese torquere, & in circularem motum animari incipiet, non aliâ de causâ nisi quod ambientis calore & suppositi ignis æstu spiritus attenuati, qua data porta ruentes, ob

tortuosam fibrarum dispositionem, hunc mirificum effectum exhibebunt; quod & in virgâ columnâ five avellanæ nucis videre est, quæ duabus furcis ad i-



gnem imposita statim sese in circulos in morem veru contorquebit, quæ res omnium admiratione primò innotuit hîc Romæ famulus cuiusdam Cardinalis, qui columnis verubus, quas venatione cœperant aviculas infigentes, cum ipsas una cum verubus mo-

veri adverterent, propediem Kircherum ad prodigiosæ operationis causam assignandam convenerunt. Ille rei experimentum faciens, veritatem quidem comperit, sed vim motricem, quam ipsi aviculæ ex occultâ quadam proprietate inesse putaverant, ille in coryli virgâ ejusque naturali constitutione latere detexit. Verùm cum experimentum in *Arte magneticâ tertiæ editionis folio 503.* propositum sit, hîc illud repetere noluimus. Mira fateor esse in rerum naturâ, quæ passim occultis qualitatibus adscribuntur, cum tamen earum causæ statim in apertum se prodant, si rectè empyricæ rationis trutinâ ponderentur; vide quæ de spicâ avenacæ citatâ *Arte magneticâ*, ejusque motu circulari pag. 411. fusè tradit Kircherus. Quæritur indè, cur nonnulla plantarum, uti acaciæ, mimosæ & similia folia nunc aperiuntur accessu solis, nunc ejusdem recessu claudantur. Acaciæ quidem folia uti quotidiana in horto nostro domestico experientia me docet, à medio noctis puncto usque ad meridiem una cum solis ascensu ita se paulatim explicant, ut grati hospitis co-

mitatu plantæ veluti latitiâ quadam gestientes, pulcherrimum foliorum apparatus non sine intuituum admiratione exponant, sole verò versus horizontem declinante eâ proportionem se compliceant, quâ se à solis ascensu explicuerant, ita ut post solis occasum folia in spinosam sobolem, juniperorum ad instar transmutata videantur; atque adeo diurnum solis motum exprimant, quemadmodum annum folia ulmi, populi, similiaque, mox ubi solstitii æstivi punctum sol attingit, foliis inversis affectare solent. Dico itaque in acaciæ foliis id accidere propter humorem, quo nocturni roris casu onerantur, unde torridam & rugosam quandam faciem induunt; subito tamen ac solaris æstus spiculis feriuntur, humore attenuato veluti ad explicationem sui tanto reddi habiliores, quanto pauciori humore paulatim expirante aggravantur; unde ante meridiem maximè sese explicare spectantur: post meridiem verò, consumptâ jam humiditate, auctoque jam solis æstu, paulatim veluti flaccescentes sese contrahunt, donec post solis occasum juniperorum ad instar spinescant; uti verò novo nocturni roris madore mox implentur, ita quoque veluti novarum virium acquisitione tumida, accessu solis denuò superfluo humore deplentur, unde dilatatio. Idem dicendum est de ulmi, populi, similiaque arborum foliis, circa solstitium faciem obversantibus, neque quispiam existimare debet, hæc in ipso solstitii puncto contingere; nequaquam. Requirit enim hujusmodi foliorum conversio nonnullam temporis latitudinem quâ effectum suum præstet: fit autem hoc modo; folia hujusmodi arborum usque ad solstitii tempus, cum ut plurimum copioso adhuc humore referta sint, fit ut crescen-





te folis æstu ea cum tempore attenuata & in vaporem resoluta, leviora reddantur, quo peracto fit, ut pedunculi, qui folia sustinent, pari pacto tenuiores, jam à superfluæ humiditatis obstaculo liberiores levioresque facti, mox contorqueri incipiant, donec superfluo humore consumpto, & nullo alio superveniente, eo situ obverso priori, quem contorsio pedunculorum ipsis contulit persistant; atque hanc ego genuinam causam esse existimo, salvo aliorum judicio conversionis foliorum nonnullarum arborum tempore solstitii. Quod verò hæc actio in populi, ficuum, ulmique foliis potissimum compareat, ratio est, quòd uti folia diversicolores foliorum facies habent, quarum una, uti viridis & intensi, altera subalbescens coloris est, ita quoque ex colorum differentiâ faciliùs ab ho-

minibus observantur. Quamvis ego existimem in plerisque plantis id evenire.

## EXPERIMENTUM XV.

*Ignis perpetui.*

Si quis invenerit locum seu mineram aut venam in quâ bitumen, aut quilibet alius liquor inflammabilis veluti ex naturali matrice perpetuò scaturiat, cujusmodi in nullis non regionibus reperiuntur, uti in *primo tomo lib. V. Mundi subterranei* de bituminosis locis ostendit Kircherus. Dico hujus ope quempiam ignem perpetuum fovere posse, hoc artificio. In loco quodam apto, ubi lucernam perpetuo igne flagrare vis, ponatur vas quoddam sive vitreum, sive terreum, aut ex metallo conflatum cylindraceæ figuræ diametro palmari, ut in figurâ litera A de-



monstrat. Intra hoc vas ellychnium ex lino asbestino confectum, quod filo ferreo in circellum contorto, sustineatur, & circulo subereo, quod ferreum filum ne una cum ellychnio demerga-

tur, sustentatum, liquori semper supernatet. Hoc peracto, intra venam seu matricem aliud vas N disponatur, quod bitumen sive petroleum aut naphtham ibidem scaturientem intra sese reci-

recipiat; ex hujus verò vasis fundo canalis plumbeus L M N, aut ex aliâ materiâ, quod oleum contineat, confectus, usque ad vas A, ellychnio instructum deducatur, ita ut extremum orificium per labra vasis continuo intra distillet; & habebis lucernam perpetuò ardentem. Cùm enim oleum nunquam deficiat, sed semper novum novumque fomentum per canalem lucernæ suppedietur; ellychnium quoque asbestinum ex se & suâ naturâ inconsumptibile sit, lucerna itaque hoc pacto perpetuo igne lucebit. Ne verò alicui hoc novum videatur, is sciat, veteres Ægyptiorum lucernas, quas in sacris cryptis adytisque deorum tenebant perpetuo igne ardentes, dicto ingenio adornatas fuisse. Atque hoc ita esse, expressis verbis docet *Sciagraphia* author Arabs, in suâ *de memorabilibus Ægypti historiâ*.

Fuit autem in Ægypto campus, cuius fossæ plenæ picis & liquidi bituminis. Unde Philosophi vim naturæ cognoscentes, constituebant canales quosdam ex huiusmodi locis usque ad cryptas subterraneas, in quibus lucernam ponebant, quæ conjungebatur cum canalibus memoratis. Lucerna verò habebat filum ex lino quod igne comburi non potest, & hoc pacto lucerna semel accensa perpetuò ardebat, ob perpetuum bituminis affluxum, & ob filum lini incombustibile. Verùm, qui plura de hoc argumento desiderat, is legat *Kircheri Oedipi Ægyptiaci* Tom. II. cap. 3. *Syntagmat. XX.* ubi plura de lucernis veterum tractata reperiet.

#### EXPERIMENTUM XVI.

*Aurum potabile per hydrargyron in calcem reductum neque colorem neque saporem refert, nec conservat.*

Accipe calcem auri hydrargyro aut aliis menstruis solutam, quam crucibulo impositam committe igni fusio-

nis, & statim videbis ad instar salis sese fundere, fumi verò spiritusque ex calce sensibiliter ubi effumârint, aurum in fundo pristinæ suæ formæ restitutum reperies; at fumum & aquam nil nisi menstrui aut hydrargyri vaporem, aut menstrui aciditatem fuisse, non meliùs nisi capitis vertigine, & acris saporis indicio comperies.

Restat jam, ut quomodo calcem illam auream Chymicus quidam, ut aurum potabile fiat, solverit, cum corrosivorum in hoc magisterio usum, tanquam nocivum ac abominandum repudiet; unde nescio quam aquam coelicam Raymundinam fingit, quam calci injectam alembico committit, & lento calore per aliquot dies digestam, tandem in aquam aurei coloris per frequentem operationis iterationem reducit, quem verum & realem modum auri potabilis philosophico ingenio præparati asserit, aureo liquore nunquam in pristinam substantiam reducibili. Ego verò aquam illam coelicam tantorum mirabilium operatricem omnis corrosionis & acrimoniarum expertem veriùs ex concavo lunæ, quàm aliunde adductam fuisse existimem, cùm paulò antè, aurum nisi vel per actua-lem vel potentialem ignem in menstruis latentem dissolvi non posse ostenderimus; quam itaque autor fingit, aquam coelicam, ego aliam non existimo esse, quàm menstruum vel ex melle vel mannâ cœlesti rore conflatum, quod in solutione auri plerique Chymici ad corrosionem vitandam præscribunt, quos ne sequi videretur, coelicam hanc aquam allegoricâ quadam locutione occultatam præscripsisse, ne corrosivis se usum convinci posset, verisimile est. Sed quis nescit ex melle & mannâ etiam si dulcissimis liquoribus acerrima tamen menstrua confici, atque adeò vel ita nolit, menstrua corrosiva huiusmodi ad solutionis effectum præstandum assumere cogitur:



gitur: quæ tamen uti auro solvendo improporionata sunt, ita quoque nullo modo aurum in potulentum liquorem irreducibilem, uti postea videbitur experientiâ, dissolvere poterunt.

## EXPERIMENTUM XVII.

*De colore fallaci in auro potabili.*

Cerussæ superaffunde acetum distillatum, & per aliquot dies in balneo ad digerendum pone, & acetum fulvo colore imbutum reperiēs; liquorem per inclinationem separaturn distilla per balneum ad  $\frac{1}{2}$  circiter; & in fundo invenies materiam mellis ad instar dulcem & fulvo colore imbutam: hanc distillabis per cineres & in fine distillationis exhibit liquor sanguineus ad instar succi mori rubicundus, residuâ materiâ spongiosâ & levi, quod non incongruè caput mortuum dici potest. Quis autem nescit cerussam candidissimam, acetum verò distillatum limpidissimam ad instar aquæ clarescere; falsò itaque argumentaretur, qui diceret, rubicundum illud, quod distillatione prodiit, esse tincturam, sive animam ipsius plumbi, ex quo cerussa constat; cùm plumbum non habeat talem tincturam, neque aliam quampiam substantiam aquosam aceto distillato similem; totam itaque hujus tincturæ rubedinem ex igne, quam mixtum hoc calore sive ignis adulatione acquisivit, provenire, octavo libro Mundi Subterranei de colorum genesi in metallicis corporibus uberrimè exposuit Kircherus; si enim vera realis & propriè dicta tinctura hæc foret, in pristinum suum statum reduci minimè posset; quod falsum esse experientia docet. Si enim hanc mixturam igni exiguâ ovina pinguedinis additione exposueris, statim cerussa in plumbum quod prius erat funditur; uti fusè quoque probat in sua

*Chrysologia Angelus Sala*, non spernendus Chymicus.

Idem effectus non in cerussâ tantum, sed & ferro, stanno, antimonio calcinato, marcasitis, crystallis, patet, ex quibus subtractus liquor non minùs, quàm aurum flavescit; aurum ut experientiâ comperimus, regiâ aquâ solutum, intensè rubescit, argentum aquis fortibus solutum, nigro colore tingitur: cùm hæc omnia nihilominus à solventibus menstruis separata pristinum colorem facillè reassumant.

## EXPERIMENTUM XVIII.

*Tinctura auri vera non datur.*

Si quispiam aurum aquâ regiâ dissolverit, liquor inde emerget, baphico colore haud dissimilis, quo etiam quicquid tetigerit, superfusum tinget, quæ tamen tinctura auri irreducibilis dici nec debet, nec potest, cùm sine ullâ difficultate reduci possit: si enim dissolutum liquorem per aliquot dies balneo detinueris, & postea aquam regiam igne abstrahas, sive evolare sinas, & reliquias limpidæ & claræ lymphæ dissolvendas commiseris, cremorem oleosum ad instar sanguinis elicies tantæ rubedinis, ut tincturam auri perfectam te affecutum jurare posses; hunc tamen mox ac crucibulo admovebis, ignis æstu liquore in vaporem resolutum, non tincturam sed solidum auri corpus reperiēs. Idem experieris in auro in pulverem impalpabilem & intensissimè rubicundum reducto, quem nonnulli mercurium philosophorum, lac virginis, fontem regalem, filium regis nuncupant, cujus modum alibi docuimus. Hunc si in cupellâ seu cineritio cum parte plumbi imposueris, fiet ut plumbo per vaporem profligato, tantum auri in fundo vasis, quantum in pulverem conficiendum expenderas (exceptâ exiguâ argenti portiunculâ, quam plumbum in se plerumque continet.)

tinet,) reperies. Color itaque nullum magisterii perfectionis indicium esse potest; cum liquor aureus quandoque ab albo ita obfusctur, ut à menstruo elicited esse tibi prorsus persuadeas, is tamen vulcano denuò commissus, antimonii beneficio mox immutato colore in pristinum & nativum colorem degenerabit.

## EXPERIMENTUM XIX.

*Compositionis magisterii aurei.*

Pulverem auri præcipitati probè exsiccatum supra marmor leviter dispersum spiritu vini Hispanici, aut Malvatici cum melissâ exsiccatâ ter rectificati à phlegmate separabis, irroratum probè commiscebis, & hoc pacto præparatum in sole aut loco calido exsiccare permittes, irroratione hac sexies aut septies repetitâ; ad unciam pulveris parati, croci scrupulum, ambræ griseæ & muschi orientalis 6 grana addito, totumque commixtum in vitreo vase ad usum reserva; quæ Salâ & Crollio teste tantæ efficacis est, ut miracula patrare videatur, quæ quidem ab auro solo minimè, sed à cardiaci rebus, ut vini Malvatici, melissæ, croci similiumque virtute cordis vitæque confortativâ provenire censere debes. Aurum enim cor virtute suâ specificâ & magneticâ confortat quidem, non tamen nutrit, quod vegetabilium ingredientium proprium est; nam uti in præcedentibus docuimus, nullum mixtum nos nutrire potest, nisi primo vitam in se habuerit; aurum verò cum mixtum inanimatum sit, non aliter in corpus humanum agit, quàm cæterorum mineralium, uti adamantis, berylli, topazii, amethysti, carbunculi, sapphiri, cæterarumque gemmarum virtutes specificæ, radiofo quodam & insensibili virtutum unicuique appropriatarum effluvio.

## EXPERIMENTUM XX.

*Arbor philosophorum ad oculum crescens.*

Accipe lunæ purissimæ, sive per cupellam depuratæ unciam  $\frac{1}{2}$  aquæ fortis & mercurii uncias 2 in quibus solvatur argentum assumptum. Deinde hæc duas materias commisce immixtas in phialam, quibus superaffundes libram aquæ communis, & obtura benè, & videbis eam quotidie crescere tam in trunco quàm in ramis.

## EXPERIMENTUM XXI.

*Ut arbor intra phialam tota deauretur, & poma ad instar granatorum appareant.*

Accipe antimonii in pulverem reducti, aquæ fortis communis, & olei sulphuris partes æquales, eaque affunde lapidi de tribus; hæc enim phialæ imposita arborem cum tempore exhibebunt ramis aureis fulgentibus, cui adnexas reperies puniceæ coloris guttulas, quæ poma granata expriment.

## EXPERIMENTUM XXII.

*Arbor philosophica.*

Accipe tincturæ lunæ & mercurii æquas partes, amalgama inde factum pone in vas bene obturatum, & relinquito donec in pulverem convertatur; quod nigrum sulphur vocatur; huic adde sulphuris unciam & semis, atque tartari, boracis, myrrhæ unciam unam ex singulis, bene commisceantur, & phialæ imposita hermetico claudatur sigillo, deinde ponantur intra arenam calidam, & intra duos aut tres dies, pulchrum artis miraculum, arborem videlicet philosophicam videbis.





## EXPERIMENTUM XXIII.

*Arbor lunæ.*

Recipe argenti cupellati unc. 4. dissolve in spiritu nitri, spiritum ex balneo roris abstrahe sive distilla, & manebit luna in fundo, cui superaffunde aquam pluvialem distillatam, digere per plures dies & distilla, id fac sexies aut septies semper novam aquam distillatam affundendo, postea in illam argenti solutionem iterum cum aquâ pluviali distillatâ factam injice nitri fixi unc. 6. digere simul per duas septimanas, & crescet arbor lunaris jucundissimi spectaculi.

## EXPERIMENTUM XXIV.

*Nitri fixandi modus.*

Recipe nitri libram unam, liquefac in tigillo forti, & paulatim injice floribus sulphuris, donec sulphur tandem amplius non accendatur, tunc satis est, amove ab igne, & per dissolutionem & filtrationem purgetur nitrum fixum, hoc injice in lunam dissolutam, ut supra monui.

## EXPERIMENTUM XXV.

*Alius modus arboris philosophicæ ex mercurio & lunâ.*

Recipe argenti cupellati unciam & semis, mercurii vivi unc. 1. dissolvantur singula seorsim in spiritu nitri, & dissoluta jungantur in phialâ capaci, & adde aquæ pluvialis distillatæ unc. 12 aut 20. ponatur in calidos cineres, & ad digestionem unius horæ spacio, nisi statim crescere velit; injice in illam solutionem salis ammoniaci unc. 3. & habebis quæsitum.

## EXPERIMENTUM XXVI.

*Regionem quandam in phialâ præsentare.*

Accipe aquam fortem, in quâ solve lunam, mercurium, solem, venerem, postea seorsim solve in aquâ forti vitriolum, hæc omnia phialæ imposita

probè misceantur, mixta ponantur digerenda ad solem, quam materiam si florescere comperies, extenuatâ aquâ novam & limpidissimam affunde. Aqua fortis fiat ex alumine, salispetrâ & vitriolo. In hoc artificio colles, rupes, plantas, flosculos, flumina ad veræ alicujus regionis typum expressa cum admiratione videbis.

## EXPERIMENTUM XXVI.

*Ideam megacosmi exhibere.*

Hoc experimentum etsi non fecerim, quia tamen ab eximio mihi Chymico id communicatum ceu grande arcanum, hîc illud subjungam. Effodito terram pinguem juxta rivos ad radices montium (uti sunt fodinæ auri & argenti) decurrentes; ex illâ fac salpetræ in *Lib. VI. Mundi subterranei Kircheri* propositum, quod stanno mixtum hermeticè calcinatum, mitte intra retortam, cujus receptaculum sit vitrum in formam ovalem conflatum, in cujus fundo collocabis folia auri, deinde subtus retortam in furno positam ignem accende, donec fumi exeant, qui auro adhærebunt, ignemque tam diu in eodem gradu ne retrocedant, conserva: tandem recipiens ablatum hermeticè sigilla, & intra furnum repone supposito igne lampadis, donec videatur representatum quod natura in eo conspiciendum operatur; puta floribus, arboribus, fructibus, fontibus, soli, lunæ, planetis & reliquis stellis, quidpiam analogum. Dicunt autem solem & lunam stellasque propriis veluti orbibus distinctas, quod si circa centrum aliquod in phialâ datum fieri dicitur, id uti gratis confictum, ita fieri non posse paulò post demonstrabitur: posse tamen in eo ex unione confluentium similitum particularum, jam lucidum quid, modo sublucidum, jam veluti stellulas quasdam in humido exoriri, non facilè negaverim. Est enim proprium Alchymistarum ingentibus hyper-

perbolis miracula sua amplificare; quæ tamen diligenter examinata, promissis non exactè satisfaciunt.

### EXPERIMENTUM XXVIII.

*Motum perpetuum chymicâ arte conficere.*

Simile præcedenti est, quod sequitur, quo Alchymistæ perpetuum mobile, quod neque per aquam, neque per ignem, aut instrumenta automata inveniri potuit, se conficere posse autumant. Videamus jam miraculi promissi fidem.

Accipe amalgami veneris uncias 5 aut 6. cum amalgamato stanno tantundem, tere omnia cum mercurii sublimati unc. 10 aut 12 & pone super marmor in cellâ; tunc intra spatium quatuor horarum totum in liquorem solvetur haud absimilem oleo olivarum. Hoc distilla, & in fine igne fortissimo, & sublimatam videbis substantiam siccam, aquam distillatam vicissim superaffunde terræ in alembico residuæ, & solve, quod solvi potest, solum philtre, philtre iterum distilla, & apparebunt subtilissimi atomi seu corpuscula, quæ in vitro bene clauso in loco sicco asserventur, & ecce mirabilia videbis, propter quod totus mundus hucusque nimis difficulter operatus est. Hæ sunt Alchymistarum jactantiæ ad artis magnæ miracula imperitæ plebi persuadenda, effectu nunquam in praxim deducto. Quisnam enim in hoc magisterio motus perpetuus exhiberi possit, dispicere non possum; quid enim metallis, amalgamatis, distillatis, sublimatis, quid terræ pingui turgidæ & immobili cum perpetuo motu aut consensu aut similitudinis sit, quis concipiat? Quomodo verò hæc solem, lunam, stellas in periodos agere torpidâ suâ naturâ possint, quis concipiat? Motorem hujus fanatici machinamenti certè alium non reperio nisi eum, qui insolentium hujusmodi hominum cerebrum in innume-

ras superstitiones movet & exagitat, Paracelsum. Drebellium simile quid machinatum fuisse jam dudum novi, sed qualem illud fuerit, cum alibi id exposuerimus, hinc iterare nolo.

### EXPERIMENTUM XXIX.

*De calcinandis metallis per mercurium.*

Mercurius vulgi in terreo vase ventricoso inferius, superius angusto in igne carbonum ponatur donec fumare, & instar albæ nebulæ ex ore vasis egredi incipiat: hoc observato, metallum in subtiles laminas reductum ori vasis imponatur; hoc pacto mercurialis vis metallum penetrabit, & instar calcis friabilem reddit. Idem eveniet, si metallum in grana diminutum cum mercurio, ut chymicè loquar, amalgameatur, & deinde per corium mercurius exprimatur, & exeunte mercurio metallum intra corium remanebit instar calcis, seu arenæ: quod fusione in suum iterum statum perducere potest.

### EXPERIMENTUM XXX.

*Crocum martis conficere.*

Ferrum in crocum martis reducitur hoc modo. Laminæ chalybis candelæ in optimo vini generosi aceto extinguantur, donec acetum intensam rubedinem contrahat; hoc observato, ex commixtis omnibus aceti humiditatem distillatione subtrahes, residuum in fundo in pulverem sicca, & habebis exquisitissimum crocum martis. In collegio nostro Romano aliter fit crocus martis hoc modo: tenuissimas chalybis laminas cum sulphure & tartaro æquis partibus stratificant, quæ reverberatâ nobilem crocum martis præbent, qui ex laminis abradi debet.

### EXPERIMENTUM XXXI.

*Ex cupro vitriolum extrahere.*

Illinentur laminæ cupri aquâ salis aut salispetræ, & suspendantur in aëre, donec virescant, hoc viride aquâ fontanâ



na elue; laminas panno abstergas, & denuo dictâ aquâ illas imbue uti priùs; & sic procedes, usque dum aqua in bonâ quantitate intensè virefcens vitrioli portiones in suprematatem emitat; hanc aquam separatam distillatione abstrahas, & inuenies in fundo optimum vitriolum medicis usibus aptum. Alchymistæ verò vitriolum hoc modo separant: aquâ forti, aut regiâ, vel sale ammoniaco laminæ cupreæ suspensæ inungantur, & ubi virorem prodiderint, & exsiccatæ fuerint, piloso penicillo rasura optimum dabit vitriolum; & hoc pacto semper procedes, donec laminæ prorsus consumantur. Aqua salispetræ purificatur, si salispetram in vesicâ bulliente resolveris. Sal ammoniacum in aquam resolves, si calcinatum super marmore in loco humido & frigido per deliquium resolveris.

## EXPERIMENTUM XXXII.

*Ex cupro æruginem sive æs viride educere.*

In laminas reductum cuprum cum sale, sulphure & tartaro æquis partibus simul tritis commixtisque stratificetur in tigillo, quod 24 horis reverberium sustineat ignis fortis, ita tamen, ne laminæ liquefiant; deinde tigillo fracto, laminas exemptas cum adhærente materia aëri aliquot diebus expone, & convertetur materia in laminis in pulcherrimum æs viride, cujus magnus in auro argentoque tingendo usus est. Æs verò ustum, quem crocum veneris vocant, sublimabis; laminæ cupreæ sale una cum optimo aceto in pulterem redacto, inungantur, deinde tigillo imposito per quadrantem horæ forti igni, ita tamen ne fluant, in furno ventoso urantur; candentes laminæ in aceto (in cujus unâ librâ semiuncia salis ammoniaci adjuncta sit,) restinguantur, squamasque, quæ post extinctionem laminis adhæserint, intra acetum projicito, & hoc usque ad laminarum consumptio-

nem identidem repetes; deinde vel distillando, vel se ipso in aperto vase evaporando abstrahatur acetum, & inuenies in lapidem conversum cuprum, qui est genuinus crocus veneris.

## EXPERIMENTUM XXXIII.

*Cerussam ex plumbo conficere.*

Laminas plumbi suspende in ollâ invitratâ supra acetum forte ex vino generoso, ollâ optimè ne exhalet, obturatâ, hanc ollam pone in cineribus calidis; tunc intra decendium optimam cerussam laminis adhærentem reperies, quam piloso penicillo deterges ad usum, atque hoc repetes, donec laminæ consumantur, si verò aceto nonnihil salis ammoniaci adjeceris, habebis cerussam splendidissimam plumbo cuproque dealbando aptissimam.

## EXPERIMENTUM XXXIV.

*Vitriolum ex auro educere. ex Paracelfo.*

Quamvis superius aurum indissolubile dixerimus, cùm tamen Paracelsus ex eo vitriolum & sulphur extrahi posse dicat magni pretii & usus tum in medicinâ, tum in transmutoria arte: utrum hoc fieri possit, jam disquirendum est. Extractio vitrioli ex auro ita fit.

Recipe auri obryzi duas aut tres libras, in laminas deductas, quas supra salem ex urinâ extractum, quod ipsi puerorum urinam vocant, una cum spiritu vini, quas ille filipas vini more suo dicit, suspendes in amplâ cucurbitâ vitreâ bene figillatâ, & in fimo equino, seu vinaceorum calore defossas 14 diebus digerendas relinques, quibus evolutis, cucurbitam aperies, & inuenies aureis laminis adhærentem farinæ ad instar pollinem, quam deterges. Est enim hoc auri vitriolum, quâ decoctâ cum aquâ pluviali distillatâ prius, tam diu spatulâ agitabis, usque dum sulphur auri in superficiem aquæ elevatum instar sevi compareat; quod col-

liges, & tandem aquâ ad ficcitatem usque abstractâ, prodibit vitriolum auri desideratum virtutis diaphoreticæ ad miraculum usque. Quæritur modo, utrum hoc vitriolum sit quidpiam ex auri substantiâ educum? respondeo quòd non: cùm enim aurum nullâ ignis violentiâ destrui possit, multo minus urinâ puerorum id calcinari in vitriolum posse, quis non videt? dico itaque has esse efflorescentias quasdam ex urinâ natas, & aureis laminis inhærentes. Hujus autem rei indicium hoc est, quòd si millies hanc operationem repeteres, aureas tamen laminas, in eodem semper statu sub eodem semper pondere perstituras, experienciâ nobis constitit. Si itaque nil aliud auro decedat, certè illud quod laminis adhæret, ex auri substantiâ educum esse non potest; unde itaque illa farina? utique non ex alio, nisi ex salis, uti Paracelsus vult, urinarii decoctione laminis aureis adnatam necesse est, quod tamen vitriolum ita more suo exaltat Paracelsus, ut sibi ingentes inde divitiarum thesauros promittat, uti per sulphur fixum, quod hoc modo parat. Primò acetositatem ab eâ per triplicem distillationem abstrahit usque ad dulcedinem, nullo amplius fœtoris relicto vestigio. Deinde hoc reverberat primò in colorem album, postea in rubrum cinnabaris ad instar, & habebis sulphur fixum tantæ virtutis, ut quamlibet lunam in aurum, & corpus humanum in summam sanitatem & vitæ longævitatē ultra quam scribere liceat convertat. Verùm si Paracelsus hujusmodi secretum medicum & instaurativum vitæ scivisset, certè paulò longiùs ultra 50 annos quibus vixit, vitam traducere potuisset.

#### EXPERIMENTUM XXXV.

*Tractivam magnetis virtutem quoad pondus explorare.*

Ponatur in unâ lance magnes, alte-

râ corpus ferreum magneti æquiponderans, deinde exempto magnete in ejus locum reponere aliud quodcunque corpus magneti æquiponderans; quo peracto, applica magnetem supra ferrum & nota quantum attrahatur, & quousque ferrum ad magnetem ascendant à magnete attractum, quod erit punctum in sphaerâ activitatis magneticæ ultimum. Hoc peracto & magnete seposito, ponito ex oppositâ lance tantum paulatim ponderis, usque dum ferrum ascenderit ad eum locum, quem ferrum à magnete attractum obtinebat: pondus enim in oppositâ lance superadditum erit potentia, seu traxitrix magnetis facultas.

#### EXPERIMENTUM XXXVI.

*Quantum humiditatis sit in ligno aliquo viridi, vel herbâ, spagyricâ librâ explorare.*

Ollæ terreæ indatur lignum primò in partes conscissum, vel quæcunque planta, quæ deinde igni committatur tam diu, donec totum in cinerem reductum sit. Si itaque primò lignum repereris ponderasse 4 libras; noveris tantum fuisse humiditatis in ligno aut plantâ, videlicet duas libras. Loquor autem hîc de humiditate elementari, non radicali, quæ in sale, qui ex cineribus educitur, semper remanet.

#### EXPERIMENTUM XXXVII.

*Quantum salis sit in quolibet jam antè assumptorum mixtorum reperire.*

Sic procede: ponderatis primò mixtis, pondus seorsim scribe; deinde cinerem ex combustionē relictum denudò pondera, eoque notato cinis intra aquam querno vasi immisus, tamdiu stet, donec lixivium inde factum sit; postea separatâ aquâ salem sub formâ crystallorum vasi adhærere videbis, quem serva: lixivium verò igni ad ficcitatem evaporatum in fundo caput relinquet mortuū: cui iterum aqua

in



in dictum vas quernum superaffusa, dabit cum tempore lixivium, quo separato salem denique vasi adhærentem abrafum sepones, hocque toties repetes, donec nil ampliùs salis in capite mortuo remaneat; deinde sal ex singulis repetitionibus collectus pondere exploratus dabit tibi quantum salis in dictis mixtis primò inextiterit: quicquid verò in fundo post lixivii evaporationem relictum fuerit, id insulam terræ substantiam reputabis.

## EXPERIMENTUM XXXVIII.

*Aërem diversis temporibus ponderare.*

Aër naturâ suâ mutabilis, nonnunquam in eodem statu suo permanet; hujus itaque pondus si explorare libeat, sic agito.

Lanam siccam in globulum coarctatam, tempore siccissimo in unâ bilance repositam priùs ponderato; deinde tempore humidioris constitutionis lanam eodem loco relictam denuò pondera, & aëris fecundi & primi notabilem reperies differentiam. Ex quo patet, si quis manè, meridie, vespèri, aut mediâ nocte dictam lanam ponderarit, eam singulis hujusmodi quatuor diei stationibus aëris, quoad pondus, differentiam reperire posse, quod idem de quatuor anni stationibus intelligi velim. Pari pacto posset quispiam aëris in cryptis subterraneis ad aërem extrinsecum in vallibus respectu aëris in montibus, imò ejusdem ex vario ventorum afflatu alterati differentiam reperire. Vide quæ de hisce fusè egit Kircherus in *Arte Magneticâ*, de novo instrumento, quo siccitas & humiditas locorum exploratur. Vidi qui aëris ad aliam tenuitatis proportionem ex folium motu colligeret: folles enim aërem crassum attrahentes, tardiùs in eo expellendo quàm in tenuiori moventur; quare nil aliud hîc requiri videtur, nisi motuum differentias per penduli vibrationes explorare. Potest & aër

balance expendi: accipe pilam luforiam magnam, quam primo aëre humido per piulcum replebis, quo ponderato, subtiliorem aërem ei imprimes ope piulci, & ex ponderatione ejus statim innotescet differentia.

## EXPERIMENTUM XXXIX.

*Vigorem solis explorare.*

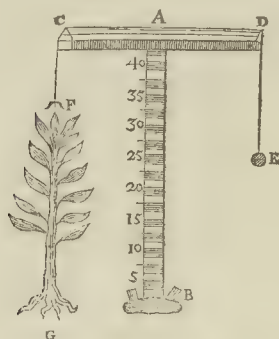
Vigor solis in hoc consistit quod in diversis climatis locisque differenter etiam in ejusdem speciei mixta influat, unde nascuntur differentes quoque mixtorum qualitates; in frumento itaque primò faciamus experimentum. Assumantur ex diversorum climatum planis grana v. gr. tritici tantâ quantitate granorum æqualium ex uno quantum ex altero, deinde ponderentur singula, & notabilem differentiam reperies; quæ leviora fuerint, majorem habuerint solis efficaciam, quæ graviora minorem; atque hoc pacto quoque frumentum in plano ejusque in monte aut valle vigorem reperies. Ratio est, quia ubi major est solis efficacia, ibi quoque minor humiditas & major siccitas; quemadmodum enim lignum viride plus quàm aridum, ita quoque plus humidum granum quàm siccum ponderare necesse est; unde & panis consequenter ex tritico australioris climatis candidior est, quàm panis ex tritico borealioris climatis coctus, humiditate in pane conciliante nigredinem.

## EXPERIMENTUM XL.

*Quantum planta singulis diebus excreverit, explorare.*

Fiat ex ligno baculus quadratus A B in gradus quotlibet divisus, is habet in A lignum transversum baculo A B insertum, quod in utraque extremitate C & D habeat rotulam, quam currulum vocant, ita extremitatibus accommodatum, ut filum sericum subtile facile huc illuc devolvi possit. Hoc filum in unâ extremitate, uti in E leve pondus

pondus alligatum habeat; altera verò extremitas alligetur extremitati plantæ F. Si itaque tibi animus sit explo-



randi quotidianum plantæ incrementum, sic age. Baculus AB cum suo tigillo transverso CD juxta plantam firmiter terræ infigatur, quo facto alligetur extremitas plantæ GF in F filo sericeo, & altera extremitas E pondere suo plantæ extremitatem extendet ope rotularum CD, quo peracto, nota diligenter, cuinam gradui, è regione in fulcro BA respondeat extremitas F, vel etiam nodus in sericeo filo quem gradum in transverso tigillo CD, in quotlibet partes graduato, ostendat. Et hoc pacto singulis diebus obtinebis differentiam incrementi plantarum, præsertim si postero die denuo observationem repetas, & differentias incrementi seorsum scribas; atque hoc pacto differentium plantarum incrementa quotidiana nullo penè negotio comperies. Utilitas hujus rei magna est; ex hoc enim nutrimenti quod ad se quotidie trahit, quantitatem faciliè cognosces. Item humiditatis siccitatisque rationem in plantis notam habebis; humidæ enim plantæ siccis velocius incrementum sumunt, uti & calido-humidæ, frigido-siccis. Cætera emolumenta lectori expendenda relinquo.

### EXPERIMENTUM XLI.

*Quantum in minerali glebâ argenti vivi reperiatur.*

Accipe vesicam terream, cui mineralem glebam impones, alembico superimposito una cum recipiente; deinde supposito igne forti mercurius paulatim alas assumet, in formâ vaporis ascendens; ubi verò frigidum capitellum attigerit, mox suæ naturæ restitutus, in recipientem delabetur. Si itaque primò gleba mineralis fuerit 8 librarum, & mercurii 6 libras repereris, certò inferes, duas libras terrestris materiæ fuisse in glebâ minerali, sex mercurii: posito mineram fuisse ex fodinâ desumptam, ex quâ hydrargyron extrahitur.

Hoc pacto licet mixturas reliquorum mineralium explorare; verùm cum alibi fusè de similibus egerimus, eò lectorem remittimus. Vide potissimum quæ in *Mundi subterranei Kircheri primo lib.* de arte cosmocentricâ pendulorum beneficio exploranda, & quæ in V & X Lib. de instrumento hydrometro tradidit.

### EXPERIMENTUM XLII.

*Velocitatem avis in aëre volantis expendere.*

Nos primò hujus rei in hirundinum omnibus cæteris avibus velociorum volatu sumpsimus experimentum. Accipimus pendulum tantæ longitudinis, ut ejus vibratio seu diadromus uni minuto secundo horæ responderet; hoc facto loco opportuno observavimus volantium hirundinum ad certum usque spatium, motum, & invenimus ad unum penduli diadromum hirundinem 100 geometricos pedes ab uno ad alterum terminum confecisse; unde colligimus, si pari velocitate volatum in directum continuaret, quantum spatii conficeret unâ horâ? idque nullo penè negotio ope regulæ proportionum:



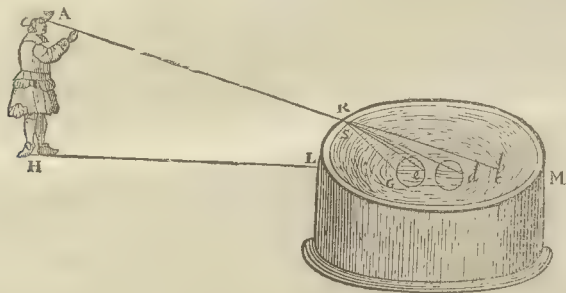
num : hoc pacto uno minuto secundo, five 60 minutis tertiis hirundo confecit spaciū 100 pedum geometricorum, 3600 minutis secundis, id est, unâ horâ quantum? factoque computo prodierunt 72 milliaria (quorum unumquodque 1000 passibus geometricis constat) quæ continuato volatu hircundinem conficere posse reperimus; & consequenter 24 horis five uno die naturali 1728 milliaria Italica, five 432 leucas germanicas, sumendo quatuor milliaria pro unâ leucâ; in circumvolvendo verò totum orbem terrarum duodecim dies & horas undecim fere infumeret. Hoc experimentum quilibet non tantum de hircundinum volatu, sed quarumlibet aliarum volucrum animaliumque currentium ad proportionem velocitatum ad invicem in vesti-

gandas, sumere posset; quod & de sagittarum motu, globorumque bombardarum velocitate pari pacto intelligi velim.

EXPERIMENTUM XLIII.

*Diversorum liquorum tum gravitatem, tum levitatem anaclasticâ arte investigare.*

Notum est omnibus radium five solare five visuale pro differentium mediorum conditione differentes refractionis leges servare, uti fusè in *Arte magnâ lucis & umbræ, lib. de Arte anaclasticâ seu refractionum* demonstravit Kircherus. Ne itaque quicquam rerum curiosarum omittam, hîc veluti loco opportuno docebimus, quomodo differentium liquorum gravitas & levitas ope artis refractionum investigari queant.



Primò itaque fiat vas ex laminis æneis concinnatum eâ figurâ, quâ L M refert. Secundò in fundo vasis ponatur moneta vel simile quicquam, quantitate hostiæ majoris, ita fixum, ut loco dimoveri non possit, ut factum esse vides in *ed*. Tertiò recede à vase M L recta versus H, tanto spatio, donec moneta non amplius compareat & tunc quidem te sistes in H. Quartò impleatur totum vas L M primò aquâ limpidissimâ fontis, deinde repete locum H, & moneta *ed*, quæ primò oculos fugiebat, jam totam se conspiciendam dabit. In vacuo quidem vase L M

prius moneta non conspiciebatur, quia linea visualis A S in directum extensa ferebatur in *bc*, monetâ intactâ: in vas verò aquâ limpidissimâ refertum incidentes radii visuales A R, A S, mox in superficie medii densioris refracti, ex R in *d*, & ex S in *e*, monetam paulò antè abditam, jam conspicuam oculo A per lineas refractas *d R A*, & *e S A*, faciunt. Effusâ verò aquâ clarâ & limpidâ, vas novâ aquâ sed densiori, uti marinâ repleatur ad summum; & moneta eodem loco fixâ ex H determinatâ statione respiciatur & invenies monetam *ed*, relictâ statione

nonnihil versus L, uti in *e g* recessisse, cujus quidem rei ratio alia non est, nisi medii densioris obviatio, in quo radii visuales non potentes illud perfringere, sub majori angulo refringuntur, ex R videlicet in *e*, & ex S in G, unde consequenter moneta non amplius in *ed*, sed in *e G*, spectabitur: unde liquorum differentia quoad densitatem & subtilitatem facile tibi suggeret differentiam angulorum anaclasticorum *d R e* & *e S g*. De quo vide *Artem Kircheri anaclasticam*, ubi calculum fusè docuit.

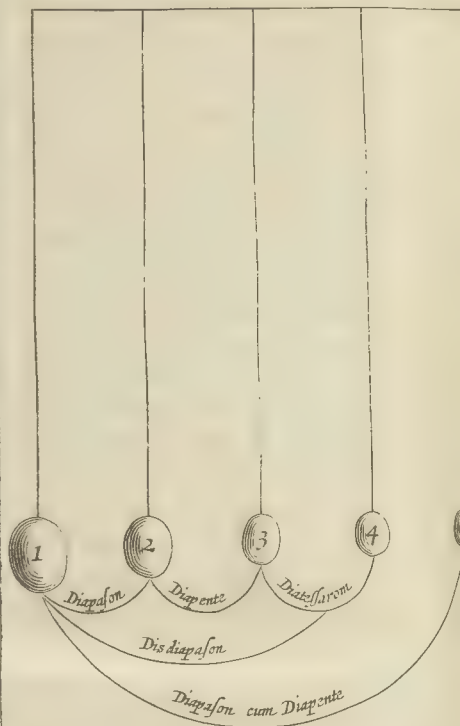
Hoc pacto nullo negotio proportionales levitatis & densitatis vini, aquæ vitæ, ad aquam, oleum, & quemlibet diaphanum liquorem investigare posses: quæ hîc adjungenda duxi, ut curioso lectori nonnullam ad aliorum multò hisce majorum naturæ arcanorum investigationem faciendam, occasionem præberem.

#### EXPERIMENTUM XLIV.

*Musicas proportionales ponderibus explorare.*

Accipe duas chordas longitudine & crassitie æquales; quas si ponderibus extenderis, proportionibus harmonicis congruis habebis quæsitum. Appendantur ita duo pondera dictis chordis, quæ si fuerint in duplâ proportionem, necessariò illæ chordæ vibratæ tibi exhibebunt diapason, id est, octavam. Si pondera chordis affixa se habuerint ut 2 ad 3, illæ concitatæ tibi necessariò dabunt diapente sive quintam. Si pondera se habuerint ut 3 ad 4, illæ tibi resonabunt diatessaron; si ut 1 ad 4, disdiapason. Si ut 1 ad 3, diapason cum diapente, si denique se habuerint pondera ut 9 ad 8, tibi dabunt tonum, & sic de cæteris, quæ quàm fufissimè in suâ *Musurgiâ* demonstravit *Kircherus*, ad quam lectorem remitto. Innumera hoc loco adducere possem, sed quia hæc Arti magnæ gravium &

levium reservavit *Kircherus*, hîc tantum ea indicasse sufficiat.



#### EXPERIMENTUM XLV.

*Quo argentum in vitrum deducatur ex Bodino.*

Argentum solvatur aquâ communi chrysulcâ; solutio præcipitetur in aquâ dulci, in quâ nonnihil salis ammoniaci sit solutum. Calx inde collecta chrysocollâ misceatur, ignibusque in vitrum hoc pacto confletur. Quod si non satis pellucet, calci addito borace operatio tam diu repetatur, donec voti tui compos fias. Quomodo verò hujusmodi vitrum lunæ denuò in argentum reducatur, hisce docet *Bodinus*. Vitream materiam contritam testæ fistili committit, & hanc in aliam capacio-

rem



rem patinam, catinum vel ollam collocat; addito igni dicit argentum vel ipsam testam penetrare, & in vase seu testâ capaciore priori subditâ reperiri, reliquiis in superiori testâ remanentibus. Ego hoc loco per testam congruentius puto eum significare voluisse catillum cinereum, quam cupellam vocant, quæ tamen etsi subinde argentum, si non ritè confecta fuerit, absorbeat, ea tamen excrementitiis tantum fæcibus combibendis, ab artificibus destinata fuit.

Stannum vitrescere Geber testatur, eò quod in profundo habeat fugitivam mercurii substantiam, quæ uti longâ morâ in igne aufugit, ita quoque omni destitutum humiditate tandem in vitrum coalescit. Hoc pacto cerussa stanni usta vertitur in cinerem candidum, & inde in substantiam vitream coloris lactei, quo figuli vasa sua illiniunt, ut in igne crustâ vitreâ & candidâ obducantur.

Plumbum nullo pene negotio in vitrum reduci, non est opus multis verborum ambagibus demonstrare; cum quotidie hoc artificium metallorum conflatoribus ferè in usu sit. Vitrum nigrum, rubrum, citrinum & aliter aliterque coloratum fit pro conditione calcis plumbeæ in lithargyrium vel cerussam aut plumbaginem miniumve calcinata.

Vitrum antimonii quo nihil communius est, servit vasis in quæ transfusum vinum redditur mirificè catharticum, cujus frequens in nostro pharmacopœio est usus; fiunt quoque medaglia & numismata ex huiusmodi sive regulo, sive vitro antimonii, quæ immixta vino, id catharticum reddunt. Habemus & annulos ex vitro antimonii factos, qui idem vino injecti, præstant. Geber miram colorum varietatem educit ex cerussa plumbi & stanni, utraque enim super prunis agitata, arefactaque adjecto borace & olei tartari

quantum satis est ad incorporandum igne fusionis leviori transit in vitrum, plumbum quidem in citrinum, stannum in album aqueum; quæ tamen celeri fortique fusionem in sua reducuntur metalla duriora prioribus. Æs in vitrum deduci posse experimentum sequens docebit.

## EXPERIMENTUM XLVI.

*Quo æs in vitrum & denuò in æs reduci posse docetur.*

Fundatur in crucibulo æris portio, v. gr. una libra; à quo fuso separa dimidiam partem, quam alteri crucibulo impones. Si itaque æris liquefacti uni parti arsenicum insperferis, æs ubi frigore induratum fuerit, id in materiam vitream & haud secus ac vitrum fragibilem, scabram & penitus malleo inductilem degenerasse reperies; reliqua verò pars arsenico immunis frigiditati restituta facili negotio lenta & malleabilis evadet. Spectatur in hoc experimento mira quædam in pristinum statum æris reductio; si enim æs in fragilem statum arsenici ope reductum, borace saturaveris, id in pristinum æris statum mox restituetur. Utriusque effectus sanè exotici causam si quæras, dico primò, æs in fusionem constitutum & arsenico imbutum, huius acrimoniam & excellenti siccitate, omni humiditate exui; unde glutine consumpto, partes disuniri, & consequenter æs morbidum & ad instar vitri fragile evadere necesse est. Hoc tamen si borace imbueris, mirum dictu, statim in pristinum statum reductetur; quia æris molitiam, quam arsenici siccitas abstulerat, eandem borax ei restituit.

## EXPERIMENTUM XLVII.

*Tinctura rubræ ad similitudinem carbunculi lucentis.*

Accipe gummi laccæ, cui in aqua limpida dissoluto nonnihil aluminis vulgo di Rocca adjunges, deinde totam

misturam indes vesicæ vitreæ quod materacium Chymici vocant : quam deinde cineribus calidis impones , & in intensissimam rubedinem ad instar rubini convertetur. Cui si nonnihil olei tartari infuderis , tunc colorem obtinebis quem vulgo vocant Incarnatum. Nobilissimum verò dentifricium obtinebis , si gummi laccæ aquâ salviæ aut rosmarini dilueris , tincturamque extraxeris.

#### EXPERIMENTUM XLVIII.

*Tinctura ad similitudinem smaragdini coloris.*

Accipe syrupi violacei partem intraphialam , cui si aquam limpidam superaffuderis , & huic nonnullas guttas olei tartari addideris , habebis peractâ præcipitatione tincturam smaragdino coloris simillimam , id est viridem.

#### EXPERIMENTUM XLIX.

*Tincturam sapphirino coloris similem efficeret.*

Accipe calcem vivam in vase cupreo in aquâ limpidâ dilutam , huic adjunges nonnihil salis ammoniaci , quod ubi 12 horis circiter consistere permiseris , tandem liquorem totum in sapphirinum colorem cœruleum & ultramarino haud absimilem degenerasse reperies. Ut verò colores hi splendidiorez fiant , per chartam diaphoreticam prius transcolandi sunt colores five tincturæ. Usus earum est in therioscopiis concinnandis singularis.

#### EXPERIMENTUM L.

*Arcanum rarissimum , quo auri scriptorii conficiendi modus traditur.*

Mirantur multi eximiam illam veteribus auro scribendi methodum usitatam ; nec modum ejus capiunt. Unde multi putant artem uti esse deperditam , ita inventu difficilem. Nos hoc loco modum quem nos supra laudatus excellentissimus Doctor Martinus Ber-

nardi docuit , bono publico manifestandum duximus. Ita autem proceditur. Dissolvatur in vasculo gummi Arabicum usque ad crassam , instar pultis consistentiam , deinde illud per mundissimum linteolum percolabis , ex hoc gummi portiunculam quantitatis nucis avellanæ acceptam in orbem fictilem mundissimum , cujusmodi passim hîc Romæ in mensis utuntur , depones. Postea aurum foliatum quanto plus , tanto melius est , commistum gummi digitis tanto tempore terito , usque dum totum gummi intimè contemperetur. Quanto enim melius subactum fuerit aurum gummi , tanto res meliorem successum habebit : identidem dum laboras digitis aquam eidem tepidam affundendo. Quod ubi peractum fuerit , tum denuò aquâ calidâ superaffusâ 12 horis relinquatur , donec per inclinationem aquâ effusâ , nova aqua tepida affundatur , quod ubi aliquoties feceris , tunc relinques usque fæces subsederint , quæ est materia auri scriptioni apta. Hæc itaque intra conchas guttatim distributa , dabit tibi aurum scriptorium huc usque desideratum ; quo si uti velis , unam atque alteram guttam ex aquâ glutinis candidi (cujusmodi in Germaniâ melioris notæ præparatur) ad dilutionem superadditam in usum convertes. Nobilissimum sanè secretum , & in præsentia meâ comprobatum.

Possém hoc loco adjungere ad coronidem Chinicæ vernicis veræ & legitime conficiendæ modum & rationem , sed quia descriptio longior est , quam ut charta admittat , alio forsan loco opportuniùs lectori curioso id communicandum reservavimus. Communicavit id mihi R. P. F. Eustachius Tamar , Leodiensis , Ord. D. August. Religiosus , qui ad stuporem omnium hanc artem dum hæc scribo , Romæ exercet ; variaque conficit utensilia , adeo splendida & lucida , ut vernicem Sini-



Sinicam, si non superet, certè æquet, neque puto ad excellentiam artis quidquam posse accedere.

## EXPERIMENTUM LI.

*Lapidis fusilis.*

Lapides, marmora, jaspides, &c. in pulverem redigantur minutissimum, cui jungantur calx, gypsum, sal, sanguis bovinus, quæ omnia commixta aceto, vino, cerevisiâ vel lacta aut ejus fero imponantur, varique agitentur, donec in pulvem redigantur. Hoc peracto colores metallici quos volueris pulvi commisceantur, addito nonnihil ex felle bovis, deinde spatulâ ligneâ eâ industriâ misceantur, ut marmor fictitium venas omnes coloris, ad instar veri variegati marmoris obtineat; haud secus ac in chartâ Turcicâ præparandâ fieri novimus, deinde formæ seu modulo jam præparato infunde, exsiccatumque duritiem prorsus lapideam induet, quæ deinde pumice dep lanata, smegmate vel oleo polituram recipit perfectissimam. Ingenio pol-

lentes ex hac brevi descriptione mentem meam faciliè percipient.

## EXPERIMENTUM LII.

*Currus seu rhedas mercuriales conficere.*

Quæritur, quomodo currus seu rheda argento vivo animata se ipsâ summâ vehementiâ procedere possit. Fiat rheda ex ligno cum rotis suis & equis effigiata, cujusmodi in Germaniâ fieri solent, exigui pretii; huic rhedulæ tubus indatur ex ære aut ferro confectus, argento vivo aliquâ ex parte repletus, deinde canaliculus ita strictè claudatur, ne ullus aëri introitus, aut mercurio elabendi exitus concedatur; hanc supra tabulam aliquam planam & levem ponito, deinde canaliculum candelâ calefacies; & ecce rhedula rotis mobilibus totum planum percurreret, & recurret, non sine admiratione intuentium. Hoc pacto homines ambulantes, volucres aërem tranantes, ferreo tamen filo annulo alligatas, & innumera alia spectacula ad spectantium oblectationem exhibere licet.



PHYSIOLOGIÆ  
KIRCHERIANÆ  
EXPERIMENTALIS  
LIBER III.

DE

ADMIRANDIS LUCIS & UMBRÆ  
QUALITATIBUS,

IN

Producendis rerum corporalium prodigiis.

## PRÆFATIO.



*I*cet in omnia eruditissimi nostri auctoris opera Terentianum illud non ineptè cadere possit : Nunquam ita quisque bene subductâ ratione ad vitam fuit, quin res, ætas & usus semper aliquid adportet novi. In hæc tamen potissimum mirabilia lucis & umbræ portenta quadrare nemo inficiabitur. Qui luminis miros imprimis effectus contemplatus fuerit, quod in sensu carentibus quædam cælitus diffusa gratia, in elementis efficax vigor, in mineralibus splendida virtus, in plantis vitale gaudium, in animalibus fecundus risus, in hominibus portio præcipua, & in angelis certitudo à Deo emanans, ac perfectum voluntatis gaudium jure merito appellatur. Ita ut ipsa summæ deitatis majestas luminis denominatione maximopere nobis innotescat. Increata lucem silentium pro laude habere, eo veneror. Creatæ spiritualis doctrina non est hujus palæstræ. Corporeæ solùm illius quæ sublunaria purgat, perficit, renovat & confirmat, abdita experimenta ex coruscantissimo & lucifero illo opere quo admodum Reverendus meus Kircherus tanquam lucis mææ adhuc dum satis opacæ dux & fulgidus prodromus totum illustravit orbem, Ars magna lucis & umbræ nuncupato, eruta, in lucem edere, hic mææ mentis scopus est. In quibus miro animi oblectamento conspiciere licet diversarum flammarum & aquarum colores & mixturas, ligna colorantia, gemmarum tincturas, solis circulos, scintillationes siderum, impermixta lumina, reflexiones lucis, ludicras in tenebris rerum representationes, quæ benévolo lectori parallèlâ ratione aditum præbeant, ad reverberatæ vocis mirificas operationes, ad divinationem aut conjecturas circa cujusvis corporis propositi temperamentum ex sono & colore perficiendas, & ad miram virtutis plasticæ, elementorum & mineralium radiationem, ac etiam ad exhibenda in tenebris prodigiosa objecta. Hic edocere Opticæ adminicula, efficacem reflexionis vim tam in aëris, quam quarumcunque viventium mutationibus; refractionis virtutem, umbræ refractæ lusus, imagines ad nihilum usque paulatim decrecentes ex puncto ad summum accrescentes, nec non illico apparentes & disparentes. Mira spectacula sphaerarum, trigonorum & figurarum, fili & chartæ incombustibilitatem, machinas volatiles, nocturnas representationes, pluvias & fontes igneos producere, technasmata pantoparasta-



parastatica, catoptricâ arte exhibita in mediis tenebris varia potentiae visivæ spectacula per lucernam magicam offerre, quam ipsissimus noster auctor & invenit, & mundo pro immorturâ sui memoriâ communicavit; per specula convexa cylindrica & conica ultra omnem humanam expectationem cernenda prodere.

Denique mutandi in varios colores, deformandi, transformandi & reformandi, in varias species hominum vultus, representandi solem cum in concavis tum in convexis, ac rebus naturalibus transmutandi hominem innocuam imò laudabilem magiam non theoricè tantum, sed quod magis ad emolumentum & delictum conducit, practicè exiguum hoc tibi elucidabit Opusculum, de quo si arrogantius forsan vulgatum illud decantavero,

Omne tulit punctum qui miscuit utile dulci:

non indignaberis.

Et ne diutius in vestibulo hæreas, ingredi perspicacissimæ hujus doctrinæ penetralia, & mirabilia videbis. Trium summa lux interim tuos illuminet sensus & cor, atque dum nox irrepperit suis te obumbret gratiarum alis. Vale & fave.

DE

## ADMIRANDIS LUCIS & UMBRÆ FACULTATIBUS,

IN

Producendis naturæ sublunaris prodigiis.

PRÆFATIO.



*M*iram luminis fertilitatem agendique efficaciam esse non aliunde melius patet, quam ex mirandis quæ pingit & fingit in aëre miraculis. Cujus efficientiæ principium & origo est, quod in omnibus sibi simile procreare nititur, & quod in hoc assimilari agenti univoco sibi simile in specie producere affectanti, est citra omnem controversiam: lumen autem revera passim à lumine generari experientia luculenter docet. Primò enim lumen radiorum generat lumen aliud extra radios in aëre contermino: quod si quis neget, eadem operâ aërem tenebrosum negaverit: quod cum absurdum sit, & experientiæ reclamet, necessariò lumen sibi consimile aliud generare dicendum est. Deinde notum est lumen, cum ex corpore opaco ter soque repercussum, tum in medio densiori refractum, lumen producere, quod pro varietate materiæ, & pro diversitate primi efficientis varias nanciscitur appellationes, de quibus sequens tibi serviat experimentum cum pluribus aliis circa verè prodigiosam hanc materiam versantibus, atque ex editione primâ supradicti operis Kircheriani, Ars magna lucis & umbræ intitulati, extractis.

## SECTIO I.

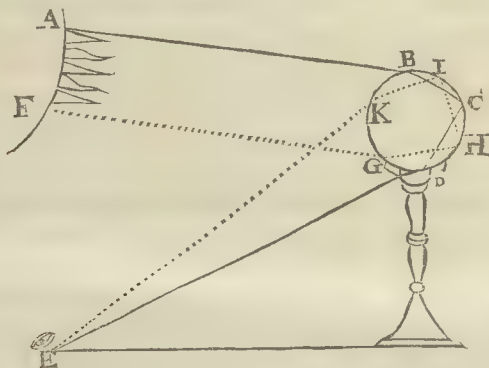
*De chromatismis, seu colorum productione & varietate, qui in corporibus tam opacis, quàm diaphanis apparent; aliisque miscellaneis.*

## EXPERIMENTUM I.

*De colore diversarum flammarum.*

**S**I in scutellâ quadam æruginæ colore aquâ vitæ sive stillatitio liquore miscueris, & deinde præparatum humorem accenderis, videbis non sine admiratione flammam intenso co-

lore virentem: si verò cinnabarim dicto liquore miscueris, accensus liquor intensissimi coloris rubri flammam tibi exhibebit. Si præterea sulphur eidem admiscueris, cœruleam flammam habebis, sed pro diversitate materiæ, à quâ nutrimentum acquirit, diversimode tinctam. *Lib. I. Photismorum effectus par. I. cap. XI. pag. 35.*



## EXPERIMENTUM II.

*De colore apparente.*

Accipe sphaeram vitream aquâ limpidissimâ repletam eamque ita exponito, ut ex ipsâ lumen solis incidens in oculum tuum reflecti possit. Sit sphaera BCD: oculus E: AF radii solis terminantes, & videbis in D puncto intensissimum ruborem: mutato verò angulo, videbis colorem illum manifestè variatum ex rubro in puniceum flavo mistum. In K quoque idem simulacrum coloris rubei apparebit; etsi multò quàm in D debilius; cuius quidem alia ratio non est, nisi varia in medio densiori refractione, veluti per diversos gradus deficiens in diversos colores

abit, cùm color diversus in huiusmodi rubeis corporibus apparens nihil aliud sit, nisi lux per varias refractiones variè affecta: ita lumen solis incidens in B, punctum sphaeræ in medio refractum densiori incidit in C, & hinc reflexum repercutitur in D, deinde refractum denuo ex D, tandem oculum E, petit. Cùm igitur hîc lumen bis refringatur, semel in homogeneo medio reflexum tandem ad H pervenit; necessariò illud variè debilitatum à nativâ suâ claritate quasi in umbratilem quandam lucem degeneratum, oculo tandem accidit, atque huiusmodi refractionem multiplicem causam esse colorum. Inde patet, quod in K, rubor multò variat à colore in D, utpote qui

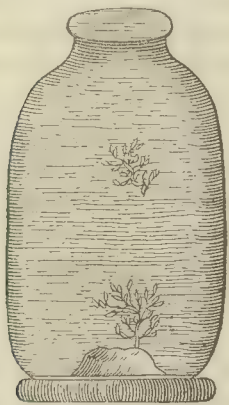


qui ad puniceum vergat, qui color cum remotior sit à colore albo, quem lux refert in puncto D, plures quoque refractiones eam pati necesse est. Radius enim solis F in G incidens, refringitur in H, hinc in I, & ex I in K, ex hinc denique in oculum E. Vides igitur tanto umbrosiorem fieri colorem, quanto plures admiserit refractiones in aliquo corpore circulari, sive polyedro diaphano. De quibus plura in supracitato libro, part. 8. & cap. sicut & in authoris nostri *Magiâ Catoptrica*.

## EXPERIMENTUM III.

*Admirandum naturæ vegetabilis in humido distillato.*

Narrat Andreas Libavius de mirabili quadam plantâ quæ in aquâ distillatâ ab omni seminalis fæcis miscellâ depuratissimâ, ut verisimile est, crevit folius humoris fecunditate nata; verum cum res digna sit, quæ à philosophis examinetur, ipsam epistolam Jeremias Cornerii Archiatri Brandeburgici ad Libavium datam, in qua hisce verbis naturæ describit miraculum, hinc subjungam: *Accipe plantulæ in aquâ biselatinâ (quæ est in Misniâ, ad tres abie-*



*tes, non procul à Cygneâ urbe) distillatâ mihi natæ picturam. Jam habes, inquam, sed picturam: vivam utinam habuisses, quæ profecto longè jucundior extitit, longè*

*amabilior quàm vides, & pictor effingendo vix adumbravit, ne dicam de colore (erat enim pictura sua coloribus suis illuminata) qui & paginæ attritione ferè evanuit. Nunquam sanè sine magnâ admiratione vidi, quoties vitrum aspexi, ut etiam alii. Verum per se omnino tale est, ut pictura exhibet, vel etiam paulo majoris capacitatis; qui color subviridis in fundo inpersus est (pictor sic vitri umbram reddiderat) is à vitro est, neutiquam ab aquâ, vel sedimento aliquo fundo adherente. Nam purissima aqua adhuc est, & plane phlegmatis omnis experta. In plantulâ ipsâ non conspicias stipitem, basin aut radicem, cui innitatur, notabilem, nisi exiguam saltem; fundo enim vitri acuminato, seu paulatim elevato, uti consilari solent vitra, vel filo adherere videbatur, & sic ad latera spargebat ramusculos plenos foliolis, pro totius magnitudine, non latis, sed oblongis, etiam suaviter virentibus instar primulae teneræque plantulae rosmarini, foliolis oblongis tenellis, ut in gramine acuto teneroque ex viridi citrini non satis virentis coloris. Non dubito quin potuisset altius surgere & crescere, cum concussio nonnihil vitro firma & erecta perstaret, sine ullo motu tremulo. Sed quod dolendum, frigori inexpectato in feriis natiuitatis dominice noctu aqua, ut & cætera in frigido musæo tunc temporis non calefacto congelavit, unde plantula post aquam denuo calore resolutam deprehensa est frigoris vi lesa, & à fundo avulsa, innatat itaque jam aquæ quanquam colore integro, saltem diminuta mole apparet, quadam viscositate circa ipsam sese colligente. Contigerat hoc Anno 1608. Aqua destillata mense Junio à Martino Gallo Pharmacopæo, pictura facta 12. Decembr. herba primum observata in Novembri. Hæc Cornerius apud Libavium.*

Ex quibus manifestè patet, aquam cum aliquâ quantumvis insensibili fæcis seminalis portione, quæ semper aquæ post plurimam etiam destillationem superest, vegetabile corpus crescere posse, primumque humorem ex potentiâ in actum egressum in viridem

quamdam substantiam degenerare. *Lib. I. part. 3. cap. 3. pag. 70.* Porro quæ de hisce plantis portentosis, in *Mundo subterraneo* auctoris nostri tradita fuerunt, videri possunt.

## EXPERIMENTUM IV.

*De vario aquarum chromatismo.*

Colores quibus aquæ tinguntur, aut crassi sunt, aut sæculenti, minimèque pellucidi, aut vitri in modum perspicui ac transparentes. Si primi generis sit color, qui aquæ inspersus innatat; palam est, eum ex adverso luminis spectatum, atrum atque obscurum videri, eo quod corporis crassities luminis radium interceptat, ac versus originem repellat. Quod hoc experimento innotescet, si vitream ampullam aquâ tinctâ plenam luminis radio objicias; idem verò color, si vitrum eâ parte spectetur, quâ luminis radium suscipit; propriam speciem formamque exhibet, quam nempe repercussus luminis radius ad oculos intuentis refert. At si apprimè perspicuus sit aquæ insitus color, ex adverso quidem luminis spectatus, propriam repræsentat imaginem, tanto vivaciùs, quanto lumen est excellentius. Ex eadem verò parte spectatus, quâ lumen procidit, obscurus apparet; ac tanto etiam atrior, quanto est saturatior; tantoque clarior, quanto dilutior est. Cùm enim luminosus radius per aquæ simul ac coloris substantiam directò penetret, nullo obsistente, nullâque parte ad intuitum repulsâ; certè nec aqua, nec color videbitur, sed atræ opacitatis speciem exhibebit. Nam quod non videtur, similitudinem quandam tenebrarum præ se fert. Patet igitur aquas perspicuo colore infectas, cùm ex loco spectantur, unde lumen procidit, obscuras videri.

Simile quoddam in mari videre licet, dum positis fluctibus planum ostendit æquor, nempe sub solis occa-

sum, si ad orientem conversi maris aquam intuemur, opacam quandam profunditatem in eâ cernimus. Si quidem solis claritas in summam aquæ planitiem obliquè incidens, umbram subtus auget, inde verò in oppositam partem, orientem scilicet; rejecta, majorem aspectui concedit penetrationem; sic ergo fit, ut obscurior aqua ex parte appareat. At contra si ex adverso sole mare aspicimus, ipsius fulgur aquarum planitiem ita perfundit, ut nullus aspectui pateat in profunditatem aditus, idemque ab aquæ lævore resiliens, oculorum aciem ita perstrinxit, ut quamvis velit, nihil tamen perfectè videre possit. *Eodem Lib. part. 5. cap. pag. 72.*

## EXPERIMENTA Varia. V.

*Circa colorum misturam.*

Primò præparari nobis curavimus, vitra omni colorum genere tincta, alba, flava, rubra, cœrulea, nigra, observavimusque quod eadem sit mixtura luminis in hisce vitris, quæ in colorum materialium miscellâ. Triplici autem id modo innotescere potest. Primò directò, deinde refractò & reflexo radio. Ponantur itaque duo vitra flavum & rubrum, unum supra alterum, & videbis ea transpiciens objecta illico aureo quodam colore splendescere. Idem eveniet si radium reflexionis, vitra directè transeuntem in albâ chartâ excipias, uterque enim medium diaphanum tinget eâ coloris mixturâ, quam ipsa vitra componunt. Si iterum flavum & cœruleum junxeris, & juxta triplicem radium examina-veris, deprehendes medium iis tinctum, objectamque chartam totam amœnissimo quodam virore luxuriare; si denique rubro & cœruleo rem tentaveris, nascetur tibi medium superficiesque superba purpurâ fulgens; album verò & nigrum nescio quid cinereum refert. Album cum flavo subrubrum, & alio simili su-

per-



*Reflexus  
radius co-  
lore speculi,  
ex quo re-  
flectitur,  
tingitur.*

perposito, intensè rubrum efficit; cœruleum cum viridi pavonaceum colorem generabit. Sic non sine maximâ animi voluptate videbis ex combinatione vitrorum coloratorum alios atque alios colores nasci. Ubi maximâ admiratione dignum est, radium etiam reflexum vitra non transeuntem, misturam tamen coloris assumere, eamque tinctam in murum repercutere. Iterum si quis intensius solem intuitus fuerit, & deinde se diverterit in objecta tenebrosâ, is primò omnia alba, mox flava, deinde rubra, postea viridia, denique cœrulea, donec visus proprio statui fuerit restitutus, visu proportionē naturali ex luce nimirum per colores dictos, in nigrum degenerante intuebitur.

Secundò accipe vitrum triangulare seu in prismatis formam conflatum, aut quodcunque corpus vitreum angulare; per quod sive radio visivo, sive reflexo aut directo, solis objecta observaveris: certè eodem quadruplici colorum genere tincta reperiēs. Iterum in omnibus phialis circa confinium aquæ, & aëris eisdem colores notabis. His itaque positis experimentis,

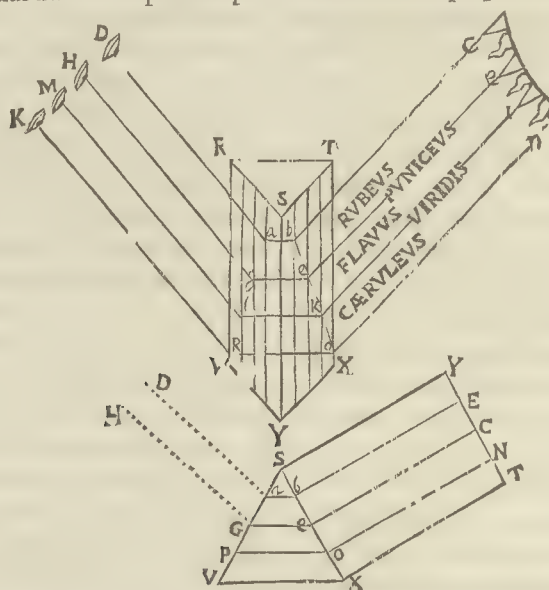
*Quid sint  
colores illi  
in vitris  
apparen-  
tes.*

Dico primò colores hosce nihil aliud esse quàm lucem imminutam, scēdatamque, atque adeò esse tenebras inter atque lucem medios. Quæ ut intelligantur; notandum est lucem integram & perfectam fieri non posse, nisi maximo caloris robore in maxima tenuitate, seu raritate. Si itaque lumen colore fuerit imminutum vel in non pura tenuitate, à perfectione suâ naturali tanto plus recedit, quanto magis fuerit imminutus calor, quantove medium fuerit densius rariūque; unde consequenter lux imminuta languidaque ratione insufficientis caloris, impura scēdataque ratione densioris diaphani dicenda est. Est enim superiūs probatum hanc lucem esse efficaciorē, visivamque potentiam vehementiūs fe-

rre, quæ majorem habuerit radiorum constipationem, & consequenter ex unitione partium majorem colorem, tunc verò imbecilliūs agere in oculos, cū majorem habuerit radiorum dissipationem, & consequenter dissolutâ unione, minorem colorem. Hinc cū tenebras inter & lucem, calorem & frigus, infiniti penè gradus sint, diversas quoque flammæ seu lucēs fieri juxta diversam tenuitatem raritatemque in medio currentem: albæ, flavæ, rubræ, cœruleæ, aureæ, purpureæ, virides, & proprius quidem lucis color albus est, qui conspici solet in sole aëre defecatissimo, & in flammâ camphuræ: hic diaphano densiori mistus scēdatur, & ad nigrum obscurumque agitur. Si igitur color fuerit intensus in medio tenuissimo lucidorum corporum, color erit lucidissimus; si minimo colore constat in medio crassissimo, color erit umbrosissimus, & vicinis tenebris vix visibilis, quæ pulchrè docent supra declarata experimenta. Reliqui intermedii colores secundum gradum caloris ac densitatis, tenuitatisque medii nunc luci, nunc tenebris magis accedunt. Hinc colores qui minus ab opaco patiuntur, albo propiores, remotiores verò, quando à medii opacitate plus patiuntur. Cum igitur in vitro angulâ varia sit medii diaphani constitutio, & aliam atque aliam habeat partium constipationem, lux ei illâ ipsâ refractaque necessariò pro majori partium constipatione ipsum tingi scēdarique necesse est. Oriuntur igitur colores ex diaphano densioris medii, non quovis, sed illo quod tenuitate naturali caret, uti sunt roscidæ nubes & omnia crystallina in quâ radius solâ refractionis virtute dissipatur: nam radios solares recta atque normaliter vitrum permeantes, nullâ ratione scēdari intuemur. At si per inæquale densioris aëris diaphanum ferantur, quanto intimius penetrarint, tanto obscuriore colore inficiuntur;

*Origo colorum in vitris phialis.*

tur; quanto verò minus, tanto clariori. | fa dilucidior rubet, meraciore verò  
Lux ergo per cryſtallinum priſma per- | colore languet. Verùm ut hæc oculari  
means, minus denſum diaphanum paſ- | demonſtratione proponantur,



Sit priſma  $RTSXYV$ , ſitque ſol  $CELN$ , oculus  $D, H, M, K$ . In hoc duplex ſitus rerum videtur, unus per radium reflexum qui res non mutat, nec in figurâ nec colore, ſed inverſas exhibet, ſitque quando res normaliter vitrum penetrant. Alter per radium refractum, & hic res quidem, nec naturali ſitu, nec colore exhibet, ſed nunc curvas, nunc circulares omni colorum genere adornatas. Refractio igitur ſola cauſat in hoc varia iſta colorum diſcrimina, non autem reflexio, quia reflexio vitrum normaliter tranſiens non aliter res exhibet ac ſunt, ſed uti domus, ædificia, arbores in ripâ fluminum inverſas. At radius ſolis, ubi oblique in latus aliquod priſmatis inciderit, bis refractus ad oculum revertitur, atque hac refractione multum à priſtino vigore recedit, cùm medium quoque inæqualis ſit denſitatis. Hinc lumen refractum & in variâ profunditate diaphani variâ refractione debilitatum fœdatumque colores reddit nunc ma-

gis ac minùs ad album & nigrum accedentes. Notantur autem in priſmate tres præcipui colores, ruber, flavus, cœruleus; flavus ut plurimum mediat inter utrumque rubrum & cœruleum terminantes; viridis autem, croceus aut puniceus è vicinis coloribus componuntur. Ita autem in vitro per refractionem oriuntur. Sit primò radius  $C$ , qui in vitrum in puncto  $b$  incidit, & quoniam per medium denſius tranſeundum eſt, hoc loco quidem colorem produceret, omnium minimè fœdatum, alboque ſive luci ſimillimum, quoniam tamen  $SY$  Angulus ſolidus umbrâ ſuâ radium tranſeuntem non parum obſcuſcat, hinc non albus, ſed flavus, & rubore intenſiſſimo rubet. Iterum quoniam radius ſolis  $N$ , in vitrum incidit in  $O$ , refrangeretur is in medio profundiffimo  $OR$ , ubi videlicet vitrum maximè latum eſt, ex  $O$  in  $R$ , & hinc in  $K$ , inde fit ut per medium diaphani profundiffimi, radius tum vi refractionis bis factæ, tum multiplicatio-

*Cauſe colorum in vitris tri-gonis.*



tionis superficierum à genuinâ suâ puritate multum degenerans, in colorem abeat umbrosum, nigro vicinum, videlicet cœruleum confinem luci & tenebris. Iterum quoniam e radius in vitrum incidit, in e refringitur, is ex e in g, & hinc in visum H occurrit, mediâ videlicet vitri profunditate, ubi refraçtio nec à vicinis utrinque umbris angulorum solidorum T X, V R, S Y, obfuscatur nimium, neque etiam habet profunditatem, hinc croceo lascivit amictu, qui uti reliquis est purior, ita colore quoque vestitur albo, seu luci viciniore; reliqui duo colores, viridis & pavonaceus, primi non sunt, sed ex sibi confinibus nascuntur, viridis quidem ex flavo & cœruleo, pavonaceus verò quem passim splendidissimum in collis pavonum intuemur, ex viridis & cœrulei mixturâ originem suam habet; porro mediâ latitudinem exiguam, mediâ maximam ostendit supraposita figura per lineas a b, G e, R O, V X, atque hæ omnes colorum differentie pro ratione luminis variantur, uti experienti innotescet. Causa igitur colorum in prismate, sicut in omni alio corpore crystallino anguloso, alia non est, nisi primo anguli solidi umbras projectantes, quibus lux solis per medium diversimode densum, diversimode refracta, ac per umbras variè modificata, tinçtaque variis illis, quæ cum admiratione intuemur colorum discriminibus se vestitam exhibet. *Ibid. cap. 4. pag. 74.*

## EXPERIMENTUM VI.

*De ligno quodam admirabili aquam in omne genus colorum tingente.*

Hoc loco neutiquam omittendum duximus quoddam ligni candidi Mexicani genus, quod indigenæ Coatl & Tlapazatl vocant, quod etsi experientia huc usque non nisi cœruleo aquam colore tingere docuerit, nos tamen continuâ experientiâ invenimus, id aquam in omne colorum genus transformare, quod meritò cuiuspiam pa-

radoxum videri posset. Ligni frutex grandis, ut ajunt, non rarò in molem arboris excrescit; truncus illius est crassus, enodis, instar pyri arboris, folia ciceris foliis aut rutæ haud absimilia; flores exigui, oblongi, lutei, & spicatim digesti; est frigida & humida planta, licet parùm recedat à medio temperamento. Hujus itaque descriptæ arboris lignum in poculum efformatum aquam eidem insulam, primò in a, quam intensè cœruleam colore floris buglosæ tingit, & quo diutius in eo steterit, tanto intensiorem colorem acquirit. Hanc igitur aquam si vitreæ sphæræ infuderis, lucique exposueris, ne ullum quidem cœrulei coloris vestigium apparebit, sed instar aquæ puræ putæ fontanæ, limpidam claramque aspicientibus se præbebit. Porro si hanc phialam vitream versus locum magis umbrosum direxeris, totus humor gratissimum virorem referet; si adhuc umbrosioribus locis, subrubrum; & sic pro rerum objectarum conditione, mirum dictu, colorem mutabit. In tenebris verò vel in vase opaco posita cœruleum suum colorem reassumet. Notavi ego primus, quod sciam, hoc chamæleontinæ naturæ portentum in poculo ex dicto ligno elaboratum, atque à Mexicano societatis nostræ procuratore dono mihi concessum, quod & postmodum sacræ Cæsareæ majestati tanquam rem exoticam & paucis notam dono transmisit. Porro in rei adeò exoticæ causâ indagandâ, etsi primò & animus & intellectus defecerit, cum hujusmodi colorem nec inter apparentes, nec veros seu materiales numerari posse viderem; non prius, cum verus & realis color sit ex naturâ ligni, non à luce varie affectâ, ut in apparentibus fieri solet, provenient; neque etiam realis color videri debeat, cum luci exposita nulla in eo tinçtura appareat, eaque tantum sese diversis objectis exposita in diversa colorum genera exerat, variâ tamen experientiâ doctus, tandem causam hu-

*Uſus bu-  
jus ligni  
& aquæ ad  
nephritum.*

jus reperi, alibi aperiendam; vocatur autem hoc lignum nephriticum, eo quod ad renum veficæque vitia probatiſſimum remedium fit. Ita autem barbari præparant: lignum affulatim & minutim concifum, in optimâ & limpidiſſimâ aquâ fontanâ macerant, hac aquâ affiduè utuntur, eaque vinum diluunt, & mirabiles experiuntur effectus, finè ullâ humorum commotione, neque ullâ aliâ eſt victûs ratione opus, quàm temperatâ. Siquidem aquæ ſapor non magis mutatur ligni iniectione, quàm ſi nihil in eâ maceratum fuiſſet. Calida & ſicca dicitur in primo gradu. Obſervatum verò fuit, lignum poſtquam quindecim diebus aquâ maceratum fuerit, virtutem illius penitus exhauriri, neque ampliùs aquam colore tingere. *Ib. p. 77.*

#### EXPERIMENTUM VII.

*Fallaciæ in tincturâ gemmarum.*

Cryſtalli fragmentis nativæ gemmæ forma celatur, ſubtractaque argentea bractea inſigniter lævigata, ac colore

proprio infecta ſuo loculamento committitur, quàm fieri poteſt arctiſſimè, ne temere excidat; ita cryſtalli gemma naturalis videtur, quo verò propiùs ad gemmarum verarum imitationem accedant, bina cryſtalli fruſtula ex figurâ celant, ut ſimul juncta unius gemmæ formam referant. Oportet autem ſuperficies illas, quibus committuntur exactè planas eſſe: has porrò inter ſe conjungunt expreſſâ puriori lacrymâ, cui intritus eſt perfectæque miſtus appropriatus color. Maſtyche namque liqueſcens igne, aut frigore obdureſcens tanquam ferrumen partes cryſtalli in unum corpus cogit; color autem ex adverſo ſpectatus, per cryſtalli denſitatem, profunditatemque tranſparet, ipſam longè viciniore tincturâ imbuet ob varias undique repercuſſiones, quàm ſi ſola ſuppoſita ſit infecta argentea bractea. Alii quoque vitream teſſellam ſimili colore tinctam inter utrumque cryſtalli, ut ſelenitis, fragmentum inferunt, purè maſtyche perlitam. *lib. 1. part. 3. cap. 5. p. 80.*

*Ferrumen  
cryſtalli.*

### SECTIO II.

*De mirâ lucis radiorumque ſolarium naturâ & proprietate,  
ſive de radiationibus aut actinoboliſmis ſolis & lunæ.*

#### EXPERIMENTUM I.

*Sol per multilatera profluens non rectis lineis figuram deſcribit, ſed circumulum propiùs æmulatur.*

**I**ant in fenestrâ quapiam duo vel tria minima foramina invicem proxima, per quæ totidem illuminationes ad objectam chartam transferantur; hæc admotâ foramini incumbentes apparebunt, & proinde unicuique circumulum non præ ſe ferent; quo autem longiùs charta removebitur, eo majores fient, ac ſibi mutuò magis incumbentes, ac idcirco in unum ſerè circumulum coaleſcent, nunquam tamen ad geometricam rotunditatem pervenient, quamvis illam ſenſui objiciant. Cujus rei ratio eſt, quòd radii non ſunt

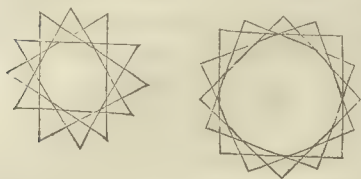
lineæ mathematicæ, ſed aliquâ latitudine præditæ, & conſequenter puncta ex quibus conſtant, non mathematica, ſed phyſica ſint, quorum etiam infinita nunquam circumulum mathematicum ſeu geometricum efficiunt. *lib. 2. Actinoboliſmi lucis. part. 1. cap. 4. pag. 117.*

#### EXPERIMENTUM II.

Alteram huic ex Keplero adſcribemus; ſi enim loco lucidi corporis accipias v. gr. tabulam quadratam, ſeu librum, foramen autem fuerit triangulare, deinde ſingulis angulorum punctis tabulæ quadrangulæ filum annexum in oppoſitam poſt foramen tabulam, ita ut latera foraminis radat, filum duxeris, & deinde incidentiæ puncta cretâ notaveris; non ſinè admiratione videbis, ex multis triangulari-



gularibus figuris foraminis in pariete expressis unum quadrangulum delineari, videlicet simile tabulæ, seu quadrangulari libro. Si verò lignum seu tabulam statueris, & foramen quadrangulare,



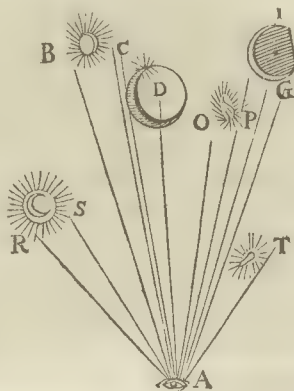
gulare, & deinde dictâ ratione processeris, dabit tibi fili singulis angulorum punctis admoti & per foramen tracti ductus in pariete opposito plura quadrangula ita sibi inserta, ut tandem in figuram quandam triangularem ligno similem definant, ut ex figuris clarè patet.

Atque ex hoc experimento luculenter patet, cur sol per fenestras polygonas ingrediens in remotiori distantia in parallelis sibi parietibus circulum efficiat. Cùm enim ex singulis solaris disci punctis pyramis effigiatur, cujus basis similis sit foramini triangulo, quadrangulo, pentagono, aut alterius irregularis figuræ, infinita illa triangulorum projectorum series ita disponetur, ut cuspidibus suis, sive angulis *κυκλικῶς* dispositis tandem circulum constituent: quæ triangula semper perfectiùs circulum imitabuntur, quanto à foramine fuerint remotiora; tanto imperfectius quanto eidem foramini viciniiora. Cujus experienti fidem dabit, si ut priùs loco lucidi corporis orbem acceperis, & filo ex compluribus circumferentiæ punctis per foramen in subiectum parietem duxeris. Ex multis enim figuris foraminis projectis tandem circulum effici deprehendes. Utilitatem hujus insignis experimenti ex sequentibus in auctore percipies. Ibidem pag. 118.

### EXPERIMENTUM III.

*Lux remota corpus lucidum angulare in sphericum convertit.*

Contingit ut plurimum ut remoti existentes à lucido corpore cujuscunque figuræ, illud tamen rotundum videamus; Ita in hic appposito schemate oculus A sub radiis AB & AC, intuetur Venerem BC sphericam: quæ tamen perigæa cornuta est instar lunæ,



uti Lynceæ Academiæ hisce ultimis temporibus innotuit: ita ascendente parte cornu lunæ sextilis CD, supra Horizontem, ita rotunda apparet, ut nonnunquam novæ stellæ exortē suspicionem moverit imperitis. Lucidum quoque sextilis lunæ limbum IG, umbrosæ eminentiorem indicat. Idem dicendum est de flammâ T, quam sub pyramidis figurâ præsentem intuemur, remoti rotundâ figurâ prædictam arbitramur. Ita lampades conicæ figuræ flammæ in vicinis illis locis referentes, in remotis locis, uti longis ambulacris sphaerulæ lucidæ, & majores solito conspiciuntur, quæ omnia nihil aliud sunt quàm ludibria oculorum: neque enim quicquam vel in ipsis lucidis corporibus, vel in diaphano medio, quod hunc effectum causare possit, concipi potest: ergò in solo oculo existunt.

Quod

*Varie  
fallacia  
oculorum.*

Quod inde quoque patet, si enim cornu lunæ, vel quodcunque corpus luminoso angulosum manu contegas, semper eadem rotunda species manebit.

*Stellæ minores sunt quam Astronomi putant.*

Patet ex his stellis scintillantes revera non tam grandes esse, quam eas vulgus Astronomorum putat, cum luce ambiente, dilatetur diameter earum, & consequenter nec aliquid certi de magnitudine stellarum definiri possit. Ibidem pag. 119.

#### EXPERIMENTUM IV.

##### *De scintillatione syderum.*

Frequens experimentum est scintillatio syderum, etsi pauci ejus genuinam causam attigerint: experimur enim omnes stellas scintillare quidem, sed diversimode magis stellæ fixæ scintillant, minus errantes; plus horum viciniæ, minus elevatiores supra eundem; plus arcticæ quàm antarcticæ; plus pluvio quàm cælo sereno; plus hodie quàm heri; plus debili, minus intenso lumine præditæ; Saturnus minus Jove, Venus apogæa & perigæa minus Mercurio: quorum quidem omnium causam assignamus, non propriam stellarum convolutionem, non febrilem paroxysmum, ut quidam ridiculè asserunt, non radiorum solarium immotorum, non è motibus primis & secundis tremulam evibrationem, non radiorum è stellis inquietam ejaculationem, non visus tremorem, non potentia ob nifum videndi effectam trepidationem: sed asserimus stellarum scintillationem nihil aliud esse, quàm unicam & solam specierum ab ipsis in oculum delapsarum intercessionem factam ab irrequieta vaporum variè affectorum intercurfatione. Hi enim partim suo intercurfu exceptam speciem refractione luculentiores reddunt; & sic solito efficacius lumen quodam momento transitus sui offerunt, partim discretà suà intercurfatione,

*Quid sit stellarum scintillatio.*

quæ astri radium penè suffocaverat, per intervalla merè diaphana liberum cono optico iter ad oculum citatis vicibus perdunt. Vaporibus enim turbulentis divisus, atque temere aliis aliò delapsis, & diversimodè configuratis radiis, alii quidem omnino occultantur, debilitantur alii, alii infringuntur; unde fit, ut una alia syderis pars sursum, alia deorsum convelli, & in diversa torqueri videatur; quæ quidem inquieta vaporum agitatio potissimum in stellis juxta horizontem, & in vaporosa austri regione sitis comperitur. Experimenti veritatem id quod sequitur docet: nam si in campo libero in auratum alicujus turris globum vaporibus pacatis à sole illustratum conspicias, sine agitatione illum intueberis. Ast ubi vapores solaribus radiis elevati intercesferint in omnem partem globi speciem in oculum delatam differre videbis, usque adeò ut globus in omnem partem saltare videatur. Quod igitur in globum, hoc idem faciunt & possunt vapores in altra, quicumque verno tempore sole ferventiore agrorum sulcus intactus fuerit, dictam vaporum agitationem, aërisque mirificum quendam tremorem insigni sane experimento comperiet. Vaporum autem agitatio aliunde originem suam non ducit, nisi à condensatione & rarefactione, & continuâ alteratione aquæ & aëris. Ibidem pag. 119.

*Radii solis, & quorumcunque lucidorum corporum non permiscuntur.*

Est mira quædam & hæc radiorum natura & proprietas, quod in actinobolismo radii radiis nullâ ratione permisceantur, neque frangantur, neque in diversa abeant, sed unusquisque recto sibi tramite fundatur. Cujus hoc cape

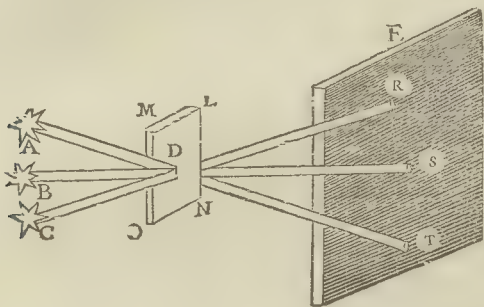
#### EXPERIMENTUM V.

Sint tria luminosa corpora A, B, C, quæ lumen per foramen D, in oppositam



tam tabulam E transfundunt, concurrent quidem omnia simul lumina in ore foraminis D, ita tamen, ut, sicuti experientiâ comprobatur, ea nequaquam permisceantur, sed singula proprio tramite ac linea recta pergant, ex A quidem in F, ex B in S, & ex C in R, non secus ac angelici spiritus

dum in communem aliquem locum conveniunt: quare sublato luminari A, cessat lumen T, & obducto B, tollitur ipsius lumen S, prohibito verò C, id quod in R fuerat lumen, absque ullâ reliquorum luminum noxâ ac diminutione extinguitur. Si autem loco D corpus positum fuerit opacum, erit T



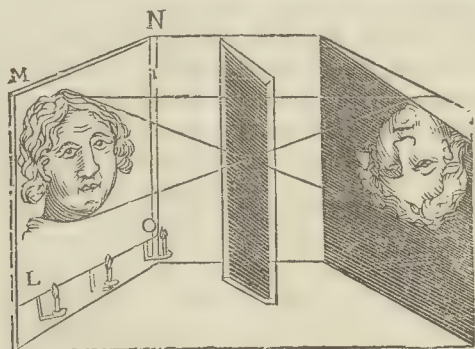
umbra luminaris A, & S umbra luminaris B, & R umbra corporis C. Igitur tria lumina cum in D conveniunt, neque tumultuariè ac sine ordine confunduntur, sed unumquodque propriâ integritate servatâ, suam carpit viam ac recto pergit tramite; quod si confusa per rectas lineas non transfunderentur; ergo vel radius corporis luminosi A ferretur in R, vel in S, sed hoc est absurdum in Opticis, cum impossibile sit luminosum corpus radio suo directo aliquid illuminare nisi per lineam rectam, ut fusè *Alazen lib. 1. Opticorum* cum Vitellione demonstrat, vel tres radii in unico puncto C convenient, quod est contra experientiam & Optica axiomata. Accedunt porrò huic experimento validissimæ rationes; ac primò quidem cum rectis lineis ferantur lumina, impossibile est ea commisceri. Nam ut ea commisceantur, necesse est ut se mutuo invadant, id autem fieri nequit nisi à recto tramite desceant; alias enim unumquodque suo loco remaneret, nec posset alterius sedem oc-

cupare, quare nec permisceri. Deinde radii, quia singulis partibus luminosi corporis circumcirca profiliunt, nequaquam permiscuntur; sed unumquodque propriâ pergit viâ eò, quò vis luminaris impellit. Nec obstat quod eodem in medio plura lumina conveniant, ut aliqui objiciunt, sunt enim plura lumina in eodem loco, v. gr. in S, eâ quasi ratione quâ duo angeli se penetrantes, vel sicut color & calor, dum in eodem subiecto sunt, conveniunt. Nec obstat iterum non posse, ut aliqui objiciunt, in eodem medio lumina hîc unum assignari, illic alterum; hoc enim verum est in iis luminibus, quæ non per idem medium feruntur, in luminum verò plurium concursu falsum est.

Ex his sequitur, quâ ratione quis omnia quæ in præcedentibus experientis fieri posse diximus, hîc facilius & distinctius, ac quod magis est, secundum rectam speciem noctu, solo candelarum usu in obscuro repræsentare queat, eo quo sequitur modo.

L

Imagi-



*Repre-  
sentatio  
rerum in  
obscuris.*

Imaginem quamcunque aut quocunque colore in chartâ tenui depictam immergas oleo, hanc siccata includes lateribus fenestrâ MNLO. Dico quod, si candelas quotlibet posueris in locis L, O, ante imaginem per foramen S, quod fieri debet in pariete interjacente inter cubiculum illuminatum & obscurum, species imaginis, quam ostendere volueris in parietibus, aut in papyro candidâ ei objectâ cum omni adumbratione suâ repræsentabuntur, inversas quidem si imaginem MNLO rectam posueris; rectas si inversam. Nam cum quodlibet punctum imaginis suam speciem transmittat in oppositum obscuri cubiculi parietem; cumque juxta lineas rectas luminis radii diffundantur, fit primò ut ea quæ inferiora sunt imaginis depictæ, superiora fiant in imaginis simulacro, & contra: secundo ut imago perfectè à candelis ante eam positis illuminata uniformiter suam speciem & cum omnibus umbris in oppositam obscuri cubiculi partem trajiciat, ut in exemplo posito patet.

*Occultos  
animi con-  
ceptus ma-  
nifestant  
in occulto  
loco.*

Sequitur itidem ex hoc quâ ratione quispiam occultos animi sui conceptus alteri in obscuro loco degenti manifestare possit & omnia quæcunque voluerit in pariete describere solo specierum transmissarum subsidio. Simulacrum etiam eo videbitur imbutum colore, quo imago depicta; si flavo fla-

vum, si viridi viride, & sic de cæteris. Nam lumen materiæ alicui commixtum, eum assumit colorem, quo ipsa materia fuerit imbuta, quod & tali experimento manifestius demonstrabitur.

Sit nimirum vitrea lampas pellucida & viridis, cujus oleum una cum ellychnio viridi quoque imbuatur colore. Hæc si accensa fuerit, omne viride & intuentium vultus ostendat. Si nigra omnia videre desideres, id perficies immisso è sæpiis atramento; nam lucernis admotum, si accendatur atramentum de se projiciet flammam. Sic Anaxilaus teste Philostrato lusisse fertur, dum ex sæpiæ atramento adstantes Æthiopes reddebat: porro flava videbis omnia si auripigmentum, crocum, lupinorum cortices & oleo permiscebis, & accendes in eo flavum funiculum flavâ lampade. Simeon quoque Sethi tradit, quod si quis Thryallida, id est, lucernæ stupam in sæpiæ atramento & aëris æruginè intinxerit, homines circumstantes partim cereos, partim nigros ob mixtarum rerum inspersione videri. Quod verò J. Baptista de Porta exhibere præsumit, ut adstantium capita equina vel asinina videantur, haud est credibile. Efficere autem ut conclave plenum videatur uvis, experientia facta affirmat & verificat, de quibus fusius tractantem consule Magiam lucis & umbræ. Atque hæc de directa



Repræ-  
sentatio  
per radium  
reflexum.

directâ specierum projectione. Restat, ut etiam de earundem reflexâ projectione nonnihil dicatur. Quemadmodum enim corporum politorum superficies à quolibet suorum punctorum luces, colores & formas suas radio directo in opposito obscuro loco immixtas describunt: sic lumen unâ cum colore in muro receptum, secundum linearum rectitudinem reflecti potest, nam per I, hujus forma lucis à corpore luminoso semper secundum lineam rectam diffunditur in omne corpus ei oppositum, & similiter forma colorata; habens actum luminis. Cùm itaque hæc speculo incidunt, vel alteri tertio corpori ob hujusmodi corporis opacitatem semper fit luminis & coloris, & formarum reflexio, quod sequenti probatur Experimento. *Ibid. p. 120 & 121.*

## EXPERIMENTUM VI.

*Quomodo species rerum intra domum aliquam repræsentandæ.*

Descendat intra domum aliquam per foramen in objectum coloratum radius solis, & in oppositione contra ipsum ponatur speculum, & iterum contra speculum ponatur vas concavum, ad modum scyphi interius album, quod ita aptetur, ut lux reflexa supra illud corpus album incidat; apparebit itaque super faciem albi coloris color illius corporis, in quod primò fit descensus lucis. Color itaque mixtum cum luce reflectitur, ergo etiam mixtum cum lumine incidit corpori polito, quod si densum fuerit & durum, color cum luce totaliter ab ipso reflectitur, ita ut color & corpus politum coloret. Si verò corpus politum fuerit rarum & lucidum actu, uti sunt aqua, vitrum & similia; tunc reflectentur ab ipso colores, & lucentes penetrant illud: quod patet per hoc, quod forma reflexionis ab his corporibus densioribus est debilioris lucis & coloris, quam ab aliis corporibus densioribus. Superest jam, ut doceamus quâ ratione species illæ

De radio  
reflexo.

quæ, in obscuro loco inversæ videntur, rectæ appareant, quod duobus modis fieri potest, vel inversione rerum externarum, siquidem earum conditio id requirat, vel vitri lenticularis aut speculi subsidio. Illud sine difficultate fieri potest, hoc eo quo sequitur modo. In loco obscuro è regione foraminis, speculum apponito, non quod disgregando dissipet, sed quod colligendo uniat, cedendo, removendoque, quoadusque suam veræ imaginis quantitatem debita centri appropinquatione cognovitis: & si attentius perpenderit, vestes hominum coloratas, vultus, nutus, motus hominum, cælum nubibus dispersum, cyaneo colore, & volantes volucres, & quod mirum est, eâ, quæ centro speculi vicina fuerint, omnia obversa; si verò extra centrum elongaveris majora, erecta, uti sunt, aspicias, de quibus plura tibi subministrabit *Magia Catoptrica lib. X. Part. 3. Artis magiæ lucis & umbræ.*

Quomodo  
species e-  
versa re-  
cta com-  
pareant.

## EXPERIMENTUM VII.

*De lucis reflexæ debilitate.*

Si in radio incidentiæ ipsius speculi corpus aliquod coloratum diaphanum ponatur, per quod transiens radius in speculum incidat, deprehendes luce in speculum incidente, & ab hoc in partem album reflexâ luce hanc illâ multo debiliorem. Et eodem modo color reflexus est debilior colore, à quo fit reflexio. Patet itaque omnem reflexionem luces & colores debilitare, sed colores magis quàm luces, unde etiam in reflexione facilius debilitantur. Color enim debilis, cùm ad speculum pervenerit, colori speculi miscetur, & propter illius commixtionem veluti immutatur & scædatur; atque ideo color reflexus apparet debilis, subobscurus & tenebrosus, accedit distantia reflexæ formæ, à loco reflexionis, quæ omnia ejus augmentant debilitatem. *Lib. II. part. I. pag. 124.*

## Aliud EXPERIMENTUM.

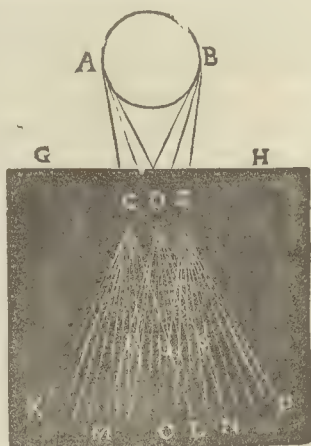
Incidat radius solis in obscurum conclave per foramen; foramini verò speculum chalybeum (quod tamen foramine sit minus) opponatur, ita ut residua foraminis lux incidat in terram supra mundam papyrum; & reflexa lux è speculo in aliud corpus album elevatum percutiatur, observata tamen eadem cum corporis elevati, tum in terrâ jacentis à foramine distantia. His factis deprehendes, lucem in elevati corporis superficiem repercutissam multo debiliorem illâ, quæ apparet in humi jacentis albâ corporis superficie. Hujus autem minoritatis ratio nulla assignari potest, nisi sola reflexio, nam lux directâ colori speculi mista foedatur, à primâ suâ perfectione deficiens: quâ proinde foeditate imbuta defertur ad illud; si autem speculum aliquod dari posset ejusdem cum luce claritatis, reflexam lucem, utpote sine coloris obscuri mixture ejusdem rationis esse haud dubiè futura cum luce directâ. Sic etiam dicetur de luce reflexâ & secundariâ. Item de coloribus veris, & intentionalibus seu secundariis. Luce enim reflexâ cadente in corpus ejusdem ab origine suâ distantia extra reflexionis locum positum, lucem hanc secundariam multo deprehendes debiliorem luce reflexâ: ratio eadem est quæ præcedentium, ergo patet id quod ab initio propositum fuit.

## EXPERIMENTUM IX.

## De sole.

Lucidum solis corpus A B per foramina C, D, E, in obscuro recepraculo G H K P mittit tres conos radiosos C K L, D N M, E O P, æqualis potentia ob æqualia foramina C, D, E. Dico in communi concursu conorum lucem notabiliter augeri: unde segmentum O Q L, omnibus tribus commune, est lucidissimum & splendore sesquialterum ad segmentum Q R M O, & sese habet ad segmen-

Proportio  
intensio  
lucis.



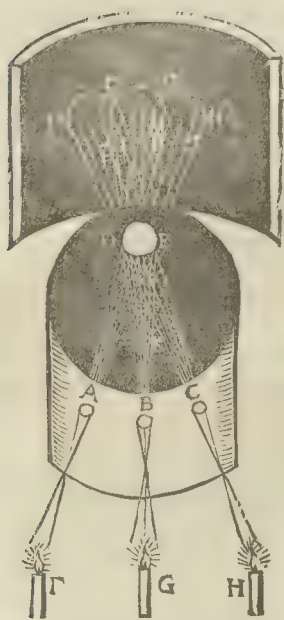
tum dictum, sicuti 2 ad 3. cum hoc ex duobus tantum radiis constet, alterum verò è tribus; triplum verò ad segmentum K C R M, quod est subduplum M O Q R, unde deduco segmentum semper se habere ad radii simplicis splendorem; uti se numerus habet conorum, quorum est segmentum commune ad unitatem. *Ibid. pag. 125.*

## EXPERIMENTUM X.

## De igne.

Accipe cylindrum cavum in cujus convexâ superficie sint tria foramina A, B, C, è quorum regione statuantur tres faces accensæ, quæ lumine suo trajecto in unum locum interioris superficie E D, colluceant, eritque lux E D tripla lucis, quam cono radiofi D I A, I B K, E K C, quisque per se habet: nam sicuti se habet 3 ad 1. ita lux D I E, ex tribus conis radiofis composita, ad conum K E C, vel D I A, & sicut 2 ad 1. ita lux L K E, vel D L I, ad D I A, vel E K C, simplex cono segmentum. Iterum ut 3 ad 2. ita lux D L E ad segmenta D L I, vel E L K; at prior propositio est tripla, altera dupla, tertia sesquialtera; ergo lux intenditur juxta multitudinem facum, posito, quod singulæ æqualem habeant à foraminibus distantiam, positisque æqualium intensio-  
norum conis, communis concursus omnium





omnium in luce se habebit ad quamlibet illorum, vel numerus omnium conorum ad unitatem. Si verò communis concursus perforetur, & paulatim à se iterum conii divergant, & suo lumine quisque allabatur in oppositum parietem MN, eritque MOP, & QNR, lunula ad segmentum PO, QR, utrinque convexum sub duplâ, horum autem unumquodque ad commune omnibus segmentum PR, subsesquialterum. *Ib.* Admiranda verò ex huiusmodi experimentis resultantia eorumque usum *Magia lucis & umbræ* latius describit.

#### EXPERIMENTUM XI.

*De rerum representatione.*

Conclave seu cameram quandam ita occludes, ut præter foramen exiguum, quâ fenestra pertusa est, nullum omnino admittat lumen, foramini vitrum lenticulare adaptetur, quod in medio paululum protuberet convexum, quales sunt vulgares dioptræ, quæ ad res augendas conficiuntur; qualia item vitra, quibus ignis excitari solet, radiorum solarium transmissione. His ita ritè præparatis, charta candida intus

vitro objiciatur eâ distantia, quâ radii solares nati sunt in unum locum coire. Hic enim quæcunque foris sunt propriis veluti coloribus depicta in chartâ conspiciuntur non sine aspectus illecebræ animique oblectatione, nihilque à re ipsâ imago discrepabit, nisi solâ magnitudine & situ. Hic enim ex necessitate inversus erit, illa verò eo semper minor, quò res à vitro fuerit remotior. Sed quæret hic quispiam, qui sint <sup>Cur colores non sine lumine beneficio fundantur.</sup> colores isti, & cur non profundantur nisi in tenebris repræsententur. Ad primum respondetur hos colores alios non esse quàm illos, qui à veris reflecti unâ cum lumine per medium diaphanum deferuntur, hi enim vitri ipsius densitate refracti, tanquam per angustum foramen in objectam chartam dilabuntur, in quâ proinde conspici apparent, qui aliàs in medio pervio nullo modo

perspici poterant propter essentia tenuitatem; sunt enim hi colores tantùm intentionales, non corporei, ejusdem omnino naturæ cum iis, qui à rebus coloratis cum lumine in vicinos parietes reflectuntur. Cùm verò colores hi <sup>Colores intentionales.</sup> nequaquam diffundantur sine luminis subsidio, causa est, quia lumen est veluti colorum forma & anima, sine quâ sub obscurâ potestate illi delitescunt, eâ verò accedente, ad actum aspectumque educuntur. Ac veluti animati vivas rerum, à quibus emanârunt, imagines repræsentant. Cur porro nisi in tenebris repræsententur, causa est, quia lumen, quò veluti hypostasi sustentantur, uti est pertenuè, ita à majori lumine facile devincitur, quo separato ipsæ colorum intentiones pariter delitescunt. Non enim eadem vis inest coloribus quæ solari astro; hoc etenim luminis affatim ex se fundit, ita ut etiam secundum & tertium & quartum ad ciendum aspectum nostrum efficax sit: at colores adeò sunt imbecilles ut prima intentio, hoc est ea, quæ proximè à primo colore præciditur, minimo lu-

mine obruatur, nec aliud lumen majus patiat, quàm illud quod repulsum à corporibus eam ad aspectum nostrum mittunt: uti enim se habet secundaria lux seu radius reflexus in obscuro ad primam lucem essentiae suae originem, ita colores secundarii seu intentionales ad proximos verosque colores à quibus profluxerunt. Est enim color quasi simia quaedam lucis quæ in omnibus lucem affectat, quamvis ad perfectionem

attingere nunquam possit, atque hinc est, quod nunquam nisi secundo tantum lumine, idque in obscuro commixtas species repræsentare valeat. *Lib. 2. part. 1. cap. 5. pag. 127.* Ex prædictis colligitur, quo artificio in quovis obscuro loco ludicra repræsentationes, uti sunt venationes, certamina, terribilium quoque formarum apparitiones, demonstrari queant, & casu fortuito passim exhibeantur.

### SECTIO III.

#### Auctarium diacriticum de PHOTO-PHONOGNOMIA, id est, de analogiâ vocis & coloris.

*De judicio & conjecturis quæ circa cujusvis corporis propositi temperamentum ex sono aut voce, simul ac colore ejusdem fieri possunt.*

**Q**uanquam ad præsentem materiam hoc proprie non spectet, aliqua tamen quæ auctor noster cum in *Arte magnâ lucis & umbræ*, tum in *Musurgiâ* suâ de divinatione circa cujusvis corporis propositi temperamentum ex sono, voce & colore ejusdem perspicenda tractat, extrahere, atque in curiosi lectoris gratiam adnectere libuit; nam cum ex colorum unicuique rei additorum inspectione Chromocritica ars instituat, ita parallelâ quadam ratione de Phonocriticâ seu Phonognomiâ nonnihil intexere non longè abs re esse videtur, neminem latere supponentes, quod, quemadmodum omnes homines visu, ita & voce aut sono differant. Et cum omnes vocum differentiarum diversorum temperamentorum indicia sint, faciliè cum coloribus componi possunt ut sequitur.

##### § I.

*De voce intensâ & gravi, quæ correspondet colori nigro.*

Quicumque voce magnâ graviter vociferantur, Aristotele teste ad asinos referuntur, & consequenter sunt injuriosi, contumeliosi & petulantes conviciatores: asinos autem conviciatores esse & contumeliosos, natura eorum petulans,

injuriosa & contumeliosa, dum bene pascitur, satis docet. Unde Aristoteles ita concludit: *asinus admodum magnam vocem habet & gravem, & asinus indiscretus est, petulans & contumeliosus: ergo quorum magna & gravis vox est, illi sunt petulantes, indiscreti, contumeliosi; sed rationes hujus ut videamus, restat.* Vocem magnam iis animalibus inesse videmus, quæ magnam habent asperam arteriam, multumque inde aëris emittunt; gravem habent, quæ tardè aërem multum extra arteriam pellunt; magnam igitur vocem habent quæ magna sunt animalia quoniam & his magna adsunt instrumenta. Sunt igitur necessariò & homines tales. Qui magnam habent vocem & amplo pectore sunt & magnâ arteriâ, & collo crasso, id docet in iis terram dominari secundum molem. Si autem cum magnâ voce junctam gravitatem, quam tarditas frigoris soboles fabricat, percipimus, temperamentum id frigidum & siccum, hoc est terrestre indicat, cui tale temperamentum, ille avarus ac timidus quidem est, cæterum indiscretus, vilis, qui in prosperis insolentiae causâ est intolerabilis, in adversis lepusculis timidior: quam naturam in Caligulâ notavit Cornelius Tacitus.

*Ratio asinorum.*



## § II.

*De voce gravi in principio, & in acutum deficiente, quæ ceruleo colori respondet.*

Eos qui initio gravi voce incipientes in acutum definunt, nos querulos, iracundos & mœstos adnumeramus bonis, quorum hæc natura est. Nos verò rationem hujus rei paucis explicemus; certum est, mœstis & dolore suppressis calorem à circumferentiâ ad centrum circa cor una cum spiritibus colligi, superioribus consequenter membris calore destitutis in frigore relictis; propter frigus igitur eo in loco prædominans tarda vox est gravisque, ut copiosius circa cor calor copioso eget aëre. Unde mœsti multum attrahunt aëris, qui rediens tardiùs multum aëris externi movet. Unde consequenter initio crassa gravisque vox emergit, & quoniam loquendo conquerendoque, ut cum Poëtâ dicam,

*Egeritur lachrymis, egeriturque dolis,*  
fit, ut ex querulâ garrulitate calor circa cor motus solutusque egrediens magnâ celeritate moveat aërem, quem motum necessario acutus quoque sonus sequetur.

## § III.

*De voce acutâ, molli & ruptâ, quæ & color albi respondet.*

Quicumque dum loquuntur, vocem quandam acutam, mollem & fractam emittunt, illos dicimus homines esse molles & effeminatos. Vocamus autem hanc vocem mollem quæ tum tarda est, tum remissa, paucumque aërem movet qualem audimus in mulieribus & pueris blandientibus, dum loquentes in medio verborum deficiunt, quod magnæ circa existentis motionis signum esse testatur Poëta hoc versu,

*Incipit effari, mediaque in voce resistit.*  
Causam hujus rei crederem caloris esse defectum, humorisque excrementi excessum, quando enim calor defi-

cit, ita molliter & interruptè movet; deficit autem si comparetur cum nimio humore, à quo penè obruitur. Ita ergo ratiocinemur: vox acuta, mollis & interrupta, docet humidi supra calorem dominium, at temperies in quâ hoc accidit, effeminata est & mollis, & propensiones ad mollitiem & ad abjectionem animi docet. Ergo vox hujusmodi non facit, sed indicat animi mollitiem, & naturam muliebrem.

## § IV.

*De voce gravi & perplexâ quæ & rubro seu igneo colori respondet.*

Quicumque dum loquuntur, vocem habent gravem, magnam & perplexam, illi Philosopho teste, audaces sunt, fortes & manu prompti. Dicimus autem perplexam vocem, quando videlicet dictiones præ nimia loquentis celeritate inter se confusæ sunt & inarticulatæ, & adeò ex ore loquentis eundem raptim ut altera alteram superveniens syllaba audientem confundat, quomodo loqui solent ut plurimum qui cum naturaliter audaces sint, magnâ animi commotione percussi sonare potiùs quàm loqui videntur. Causam hujus rei hanc damus; cum enim fortis temperamentum habeat vehementer calidum & siccum, terrestre & siccum gravem fundant vocem, calidum plurimum movet aëris, unde vox magna & perplexa; dum enim calor vehemens movet, quoniam ejus potentia & vigori quodammodo improporcionatum est mobile, vehementiùs quàm deceat illud impellit, vehementer propulsâ posterior vox priori supervenit, & cum illâ penè & quodammodo miscetur, & sic vox perplexa redditur. Quicumque igitur habuerit hujusmodi vocem, illum audacem, præcipitem & vehementem, corporei roboris non parum consecutum dicemus.

## § V.

## § V.

*De voce molli & sine contentione quæ colori subflavo respondet.*

Hi, qui voce pollent molli & sine contentione, oppositi sunt præcedentibus, mansueti enim sunt & referuntur ad oves teste Philosopho. Hanc in pueris & virginibus, dum hilares sunt sine perturbatione, & secundum naturam dispositi, percipies, unde hoc formamus ratiocinium. Quicumque dum loquuntur naturaliter & sine affectu, habent vocem parvam, mollem & remissam, mansueti sunt, & timidiusculæ naturæ sicut oves, quæ huiusmodi vocem habent, eademque sunt mansuetæ & timidæ, sed qui naturaliter patiuntur injurias, mediocriter irascuntur, neque ad vindictam insurgunt, huiusmodi ut plurimum ovinâ voce gaudent, ergo. Sunt enim temperamenti humidi & frigidi, ad quod se & habitus animi una cum voce accommodat.

## § VI.

*De voce acutâ & intensâ quæ colori intensè rubro respondet.*

Quicumque dum loquuntur, vocem emittunt acutam & intensam, iracundi sunt, petulantes, libidinosi, & Typhoni, caprisque comparantur. Est enim capra animal temperamenti calidi ad siccitatem vergentis, melancholiamque pituitâ mixtam habet, quæ cum non bene concordent, nescio quid corruptionis humidi in sicco indicant, & graveolens quem expirant, odor, id satis declarat. Unde quicumque hanc habuerint naturam, & vocem habebunt capris similem, & inclinationis impetus eosdem. Verùm nemo nos hoc loco inclinationem ita violentam accipere putet, ut non oppositis virtutum actibus domari possit, cum nemo adeo malitiosus & perversus sit, qui virtutis capax esse non possit, concludo igitur cum Poetâ.

*Invidus, iracundus, iners, vinosus, & mator,*

*Nemo adeo ferus est, qui non mitescere possit*

*Si modo culturæ patientem accommodat aurem.*

Atque hæc pauca de Arte Chromocritico-Phonognomicâ, plura autem, quæ pariter de radiatione osmeticâ sive odorativâ lucis radiationem adæquant, nec aliter, quàm quod odoris translatio per medium sit successiva, lucis verò instantanea, odoris sphaera virtutis sit materialis, lucis verò ab omni materiâ sejuncta consortio differente, auctor noster fusiùs & experimentaliter in *Artis magnæ lucis & umbræ lib. 2. part. 1. cap. 9. pag. 145. & 147.* tractat. Prodigiosa verò & scitu perfectò dignissima, quæ de totius naturæ nucleo, id est, de radiatione virtutis plasticæ, seu formatricis in spermate, quæ ex semine cujuscvis cum plantæ, tum animalis corpus fabricat, eruditè differit, omittere nolui, sepositis proinde ambagibus & introductionibus ad hanc materiam ab auctore citando loco descriptis, ad ipsamet nonnulla experimenta progrediendo, ut sequitur.

## EXPERIMENTA

*De actinobolismo, id est, radiatione virtutis plasticæ, seu formatricis in spermate.*

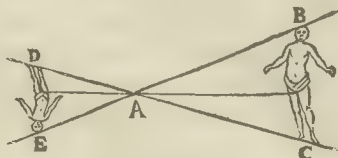
## EXPERIMENTUM I.

Depingatur in objecto quopiam foliis radiis exposito figura hominis cum omnibus & singulis membris. Hoc peracto in obscurato conclavi, juxta experimentum de Photismo Chromatico exhibitum per minutissimum & punctuale foramen species imaginis hominis paulò antè effigiatæ intromittatur in chartam in obscuratâ camerâ expositam; atque experientiâ discies species imaginis una cum colore cujusvis membri intus repræsentari. Si verò chartam



chartam foramini applicaveris, tota specierum diffusio conturbabitur, nihilque nisi circulus lucidus apparebit; quanto verò plus à foramine semoveris tabulam, tanto species imaginis evolvuntur amplius, usquedum naturalem suam perfectionem nactæ fuerint. Hic certum est radios ex singulis punctis membrorum imaginis per medium radiare, & in foramine punctuali inconfusè uniri, ubi etfi ad sensum simplex lucis radiatio videatur, evoluta tamen aliquantulum, non simplicem speciem, sed infinita quadam varietate colorum insignitam distinctis singulis partibus & sine ulla confusione *ὁράσις* disparitatis reperies; videbis eum admiratione singula membra in singula corradare, atque una cum speciebus colores singulorum quoque differre membrorum. Si ulla res in rerum natura incomprehensibilem illam plasticæ virtutis simplicem varietatem explicet, hæc sanè explicat. Dico igitur eadem prorsus ratione in spermate contineri plasticam vim, five formæ opificem, sicuti species colorum in aëre. Semen enim ab omnibus & singulis partibus Aphrodisio motu, & *ἀκλυοβολισμῷ* spermatico deciduum in uterum mulieris, seu locum radiationi prolificæ naturalem profusum. Ibi materia quidem simplex ac homogenea secundum sensum involutum, naturali tamen vasis colore promovente radiatione suâ paulatim incipit evolvi, atque per huiusmodi ideas & rationes spermaticas partes incipiunt differre, mox & membra distingui & à se distare. Sicuti igitur in uno foraminis puncto omnes species visibiles virtute continentur, evolutæ tamen figuram, situm, colores singulorum membrorum distinguunt, ita prorsus se habet plastica in spermate virtus. Radii enim alii quia longiores, & extimam superficiem pertingunt, alii subitò ab exortu finiunt, alii superficie sphæricâ, alii

planâ, alii aliter terminantur, ex quo omnis varietas in fœtum redundat, ut in figura patet.



Ubi vides species ex omnibus membris hominis B C, ad singula seminis in A, locum uteri projecti puncta collectas, convolutaque à puncto A, in quo indeterminatæ sunt, & non nisi potentiâ & virtute, hinc paulatim calore uteri excitatas, primum in membra principalia, deinde reliqua membra inæquali & tempore & motu discernari. Ordinis autem ratio postulare videtur, nobiliores & à quibus reliquæ quasi dependent, partes radiatione prius evolvi. Itaque videmus, cor ante aliorum exortum sanguineis fibris etiam tum manifestè seu instrumentum vitale, spiritus pulsare; deinde cerebrum, post hæc jecur, deinde pulmo, & stomachus sua paulatim lineamenta ostendunt. In cuius rei majorem confirmationem sequens tibi fer viat

#### EXPERIMENTUM mirabile II.

Accipe ovum tertio ab incubitu die pertusum, & eâ quâ par est industriâ apertum, smicroscopio diligenter inspicere vitellum, & comparebit in eo manifesta cordis effigies, adinstar guttæ sanguinis concretæ vivæ, & minifica quadam ratione se agitans fibris cruentis, ex eo undique tanquam è luce radiis, atque è fonte ravis deductis: & quamvis statim post triduum appareat vitalis motus cordis, & arteriarum, nihil tamen reliquorum membrorum adhuc comparere reperies, nisi post quatuor alios dies spina dorsalis à cerebro deducta, veluti quoddam rudimen-

M

tum

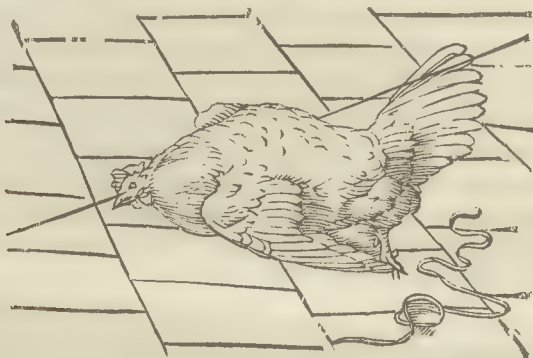
tum ac nebulosa substantia comparet. Deinde successivè reliqua membra juxta perfectionem cujusvis, in quibus singula organa operibus congrua sculptuntur, coloresque cuique proprii in singulis pinguntur, sapore odoreque unicuique naturæ suæ proprio dotantur, donec in perfectam fabricæ molem excrevant. Quodsi quispiam singulis diebus unum ex ovis à primo incubitu ruptum observaret, is haud dubiè dictâ ratione membrorum ordinem processumque in generatione cujusvis facile cognoscere posset; uti & in homine, cum eadem sit ratio membro-

rum in animali quæ in homine. *lib. II. Actinobolismi virtutis plastica part. I. pag. 151.*

### EXPERIMENTUM III.

*De radiatione imaginationis & quidem gallinæ.*

Nugatorium potius aut seriis nostris indignum hoc lectori videbitur experimentum, cum autem verum sit atque id accuratius perscrutanti, cum oblectamenti, tum emolumenti ad alia magis arcana subdere queat plurimum, illud omittere nolui, & sic se habet.



Gallinam pedibus vinctam in pavimentum quodpiam depone, quæ primo quidem se captivam sentiens, alarum succussatione, totiusque corporis motu vincula sibi injecta excutere omnibus modis laborabit: sed irritò tandem conatu de evasione veluti desperabunda ad quietem se componens, victoris se arbitrio sistet; quietà igitur sic manente gallinà ab oculo ejusdem in ipso pavimento lineam rectam cretà, vel alio quovis coloris genere, quæ chordæ figuram referat, duces, deinde eam compedibus solutam relinques: dico quod gallina quantumvis vinculis soluta, minime tamen avolatura sit, etiam si eam ad avolandum instimularis. Cujus quidem rei ratio alia non

est, nisi vehemens animalis imaginatio, quæ lineam illam in pavimento ductam, vincula sua quibus ligatur, apprehendat. Experimentum hoc sæpius non sine adstantium admiratione exhibitum fuit. Dubium inde non est, quin idem in aliis animalibus locum habeat. Quæ vero de universa & mutua hujus mundi corradatione, de potestate imaginationis humanæ cujus radii tantam vim habent, ut hominem in eam rem, quam animo vehementer agitat, convertere videantur, auctor noster fusius disserit in *Artis magna lucis & umbræ lib. II. part. I. pag. 152.* edoceri potes. Dicamus nunc aliquid

*De*



EXPERIMENTUM IV.

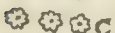
De ἀκτινολογισμῷ, seu radiatione elementorum & mineralium.

Ex urticâ in cinerem redactâ lixivium conficias; lixivium hoc cœlo noctu exponas in tantum, donec glaciale cutim contrahat, & videbis mirum dictu in ipsâ glacie expressam totam & perfectam urticæ figuram, eo fibrarum ductu foliorumque lacinioforum serraturâ, quam in veris deprehenderes.

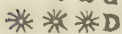
*In cineribus omnium rerum semen & colores.*  
Si porro smicroscopium adhibueris, videbis cum admiratione totam figuram urticæ ex minimis & quasi infinitis stellulis concrevisse. Idem in quacunque aliâ plantâ usu evenire crediderim, ut vel hinc appareat in cineribus rerum



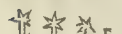
semen quoddam latere radiatione suâ simile speciei affectans. Ita



manna, nitrum, vitriolum, alumen smicroscopio inspecta nihil aliud



sunt, quàm stellata diversissimæ figuræ corpora.



Cur autem nix præsertim stellata corpuscula exprimat, variè variè explicare conati sunt; quidam Democritum secuti omnia in atomos conferunt, nonnulli in plasticam nivis vim, alii desperatione acti rei tam occultæ causam minime definire posse censuere. Nos dicimus plasticam

*Nix cur stellata?*

hanc hoc nivis stellatum non aliunde provenire quàm à spiritu calido intra niveos floccos concentrato, qui dum undique frigidis corpusculis circumdatur, tandem quâ data porta ruens, corpus niveum terebrando in stellatam seu radiosam efformat figuram; quod & manifestè demonstrat multitudo & varietas radiorum; aliqui enim figuram habent ut in B, alii ut in C, nonnulli ut in D, non defunt qui figuram quoque habeant qualem in E posuimus, quæ sanè à plasticâ virtute nivis minimè sunt; cum hæc constantem & perpetuò determinatam figuram det rebus. Ergo spiritu calido concentrato intra floccos niveos, illos pro raritate aut condensatione materiæ in figuras nunc alias & alias, omnes tamen stellatas discescente. Quæ omnia hac experientia discas, si enim in subtili folio glaciei, cujusmodi ut plurimum sub initium hyemis mane super aquas concrevisse reperimus, in hujusmodi folii medio ponitur carbo accensus, vel globus ferreus candens, mox & videbis calore è centro diffuso glaciem efformari in crustam stellatam. Idem igitur in molli nive fieri censendum est. Quomodo autem & crystallina & luminosa corpora in prismata stellata degenerent, in *Mundo Subterraneo* experiri est. Hæc vero in *Arte magnæ lucis & umbræ lib. II. part. I. cap. XII. pag. 156.*

SECTIO IV.

De Arte Opticâ, Catoptricâ & Anaclasticâ.

EXPERIMENTA OPTICA.

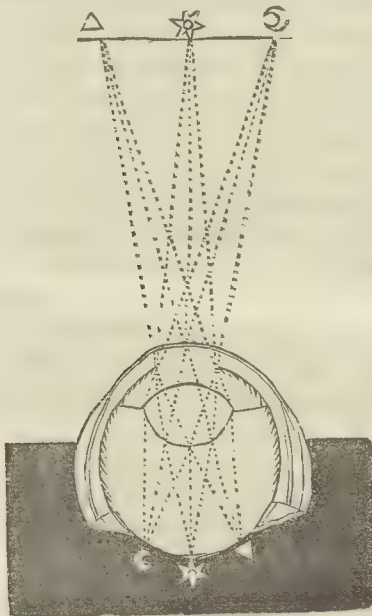
**R**æcedentia cum circa lucis & umbræ, aliarumque rerum radiosâ actione vires suas in distans propagantium actinobolismis versentur, aliquid jam de actinobolismo optico, aut illis quæ

radiosam rerum projectionem concernunt dicamus, exoticos aliquos effectus experimentales ex fundamentis optici in medium producendo, & primum quidem

## EXPERIMENTUM I.

*De oculi structurâ & visione.*

Accipe oculum tauri, aut alterius cujusdam animalis grandioris, vel etiam hominis, si alicujus anatomix instituendæ occasio fuerit. Hunc oculum lotum ab inferiori parte tunicâ crassiore, resectis identidem partibus crassioribus, eo usque denudabis, donec humor perlucere incipiat. Hoc peracto oculum foramini cuidam ita imposito, ut pars exterior illuminata recta forinsecus vergat, obscuratoque loco, mirum dictu, quælibet objecta actinobola, sive rerum objectarum spe-



cies per crystallinos humores oculum penetrantia in fundo oculi species suas una cum coloribus & signis propriis, naturalibusque ita exactè intus constitutis exhibebunt, ut penicillo depicta videantur, inversâ tamen ratione, adeo ut demonstratio specierum in obscuro loco per vitream pupillam repræsentatarum cum speciebus in fundo oculi per humores intermedios repræsentatis prorsus eadem sit.

## EXPERIMENTUM II.

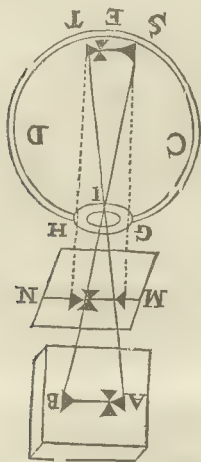
*Mirum, objecta qualibet in tenebris exhibens.*

In loco quodam qui perfectissimè claudi possit, ita ut nullâ ex parte aliquid lucis effulgeat, relinque fenestram chartaceam, in qua imagines quaslibet, seu potius umbras rerum depinges. Sit autem fenestra ita soli obverâ ut à sole illuminari possit. Hoc peracto fixis oculis chartaceam fenestram intueri aliquamdiu, donec fundus oculi imaginem ejus perfectè imbibit, deinde clausa fenestra in tenebroso loco pone ob oculos chartam candidam; & ecce mirum dictu, in ipsâ chartâ primò intueberis veluti auroram confluentem croceo primò, deinde rubro, mox puniceo, omni denique (quæ in Iride) colorum genere depictum orbem intueberis, & postea tandem figuram fenestræ inversam, quæ tandem in cœruleum colorem pulcherrimum rubro intenso mistum degeneravit.

Imago verò quæ primò in lucido circulo nigra, modò flava, subinde recta & nonnunquam inversa comparebit. Quæ simulacra tandem in umbram densissimam vergent, & sic spiritibus consumptis, speciebusque evanescentibus imago origini suæ, id est, tenebris reddita, oculos subterfugiet. Atque hoc est experimentum quod omnes curiosi naturæ indagatores observare possent. Porro quomodo species rerum in oculo maneat, & quomodo varietas illa colorum causetur, restat inquirendum. Ad primum dicitur species lucis colorumque, uti & imaginum, eadem prorsus sese ratione habere ad oculum, sicuti se habet lux ad lapidem Phosphorum qui lib. I. *Artis magnæ lucis & umbræ* describitur. Hic enim soli expositus lucem imbibitam in tenebris sub formâ carbonum succensorum perfectè ostendit. Ita dico evenire in oculo,



lo, qui imbibitas cæterarum imaginum luce illustratarum species, cum eas aliquantum ob humores oculo connaturales & pellustres retineat; fit ut in tenebris lux recepta, eas in tenebris quoque exhibeat. Neque quisquam inferre potest, hosce colores tantum phantasticos esse: hoc enim falsum ostendit inversa specierum forma. Cur autem forma rerum inversa videatur, sequenti demonstratione explicandum duximus. Sit igitur oculus C D,



fundus oculi E, objectum sole illustratum A B, crux videlicet in lucida fenestra depicta. Pupilla oculi G H, centrum ejusdem pupillæ I. Si quis igitur objectum sole illustratum irretortis oculis aliquantum inspexerit; species ab objecto profusæ, & per lineas A I, B S, in fundum oculi lapsæ, ibidem objectum juxta præcedens experimentum depingent, quod objectum necessario in fundo S T inversum erit. Cum enim pupilla ob vehementis objecti lucidi inspectionem contrahatur in minimum circellum, fit ut lineæ in I sese interfecantes, inversas quoque extrinsecarum rerum species exhibeant. In tenebris verò cum pupilla paulatim dila-

tetur. v. gr. in G H, inde fit ut species ex fundo oculi reverberatæ per pupillam G H, & lineas S G M, T H N, sine ulla sectione factâ rem repræsentent in chartâ prout in fundo oculi apparet. Sed ostendimus in præcedenti experimento species in eo omnes inversas esse, ergo & in chartâ M N, ut figura clarè ostendit, inversæ igitur in chartâ apparebunt. Solet autem subinde contingere ut etiam rectæ compareant in chartâ: quod tunc fit cum pupilla voluntario motu stringitur & coarctatur: tunc enim ob interfectionem linearum species devehentium in chartâ rectâ quoque comparebit. Diversitas verò colorum contingit juxta gradus alibi declaratos. Primò enim croceus color occurret, qui fit ob lucis oculo impressæ copiam, quâ per gradus quosdam deficiente, color quoque ex croceo in rubrum, & ex rubro in puniceum, ex hoc in cœruleum, & tandem in tenebras vergens, unâ cum luce speciebusque evanescet. *Actinobolismi Optici lib. II. part. II. cap. I. pag. 162.*

#### EXPERIMENTUM IV.

*Naturæ opticae & pictoricis.*

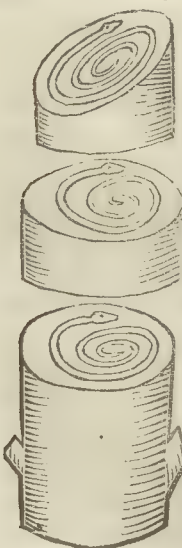
Quemadmodum opticam proprietatem compluribus in rebus ipsa natura imitari videatur, & qualiter in plantarum thyrsis, arborumque medullis subinde figuras quasdam effigiet, quæ figuræ in singulis segmentis thyrsi comparent ob venarum fibrarumque æquabilem ductum, ex sequentibus patet.

Accipe thyrsum cylindraceum filicis grossioris, eumque circa radicem in complures particulas refeces, & in singulis sectionum factarum planis, qui necessario vel circuli erunt, vel ellipses, ut ex sectione cylindri patet, à naturâ depictam imperialis aquilæ imaginem reperies, fibræ enim per quas succum terræ, suum scilicet nutrimentum haurit planta, ita à naturâ dispositæ

fitæ sunt secundum longitudinem plantæ, ut eæ perfectè cylindrum opticum exprimant. Sicut enim pyramis seu cylindrus opticus, cujus basis aquila foret quacunque parte sectus in quacunque parte medii aquilam efformaret, ita fibræ dictæ plantæ. Scribit &



testatur auctor, se olim, cum hujusmodi fibras in variis arborum sectionibus, in ordine ad magnetismos botanicos scrutaretur, in salicibus quoque sectionem, quæ perfectam serpentis in spiram torti imaginem referebat, incidisse, atque enadem in omnibus reliquis sectionibus reperisse, uti in figurâ appositâ videre est. Rationem hujus, ut dictum est, fibrarum ductui in spiram constituto adscribit. Non dubium est & effectivè constar, ut & ego creberrimè



vidi, in aliis & arborum & lapidum plantarumque sectionibus innumera alia hujusmodi ludibundæ naturæ pictricis opera delineari, de quibus auctor noster multa curiosa in Magiâ Parastaticâ *Art. mag. lucis & umbræ* explicat. Qui hæc profundius penetraverit, modum facile inveniet, quo quispiam ex variâ contorsione, contractioneque thyr-

si alicujus plantæ datam imaginem in eâ adumbrare valeat. *Ibidem pag. 170.* Plura autem de his *Artem Magneticam*

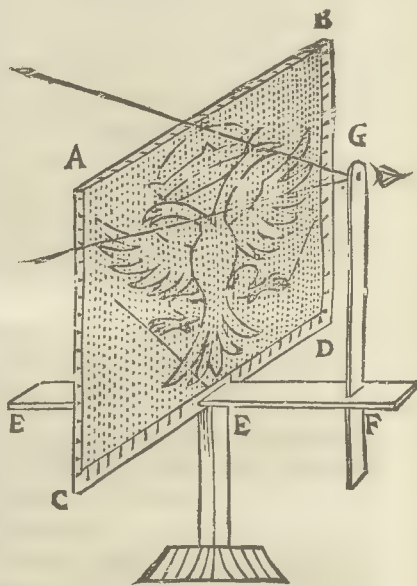
& *Magnam lucis & umbræ* Kircherianam tractantem inspice.

De Mechanicâ Opticâ.

#### EXPERIMENTUM V.

*Instrumentum mesopticum construere.*

Primò fiat parallelogrammum A B C D, quatuor tigillis invicem commissis conclusum, cujus latera A B & C D quinque; A C verò & B D quatuor palmorum habeat longitudinem; huic velum subtilissimum & prorsus diaphanum, cujusmodi nobiles scæminæ ad condendas facies, passim uti solent, obtendatur.



Secundò in puncto E lateris C D tigillum transversum mobile seu cursor organi, ita transfigatur, ut pro machinatoris arbitrio nunc protrahi nunc retrahi possit. In F verò puncto cursoris E F, aliud tigillum G F transversum agatur, ita tigillo E F insertum, ut pro rerum delineandarum opportunitate nunc elevari nunc demitti possit, habebisque instrumentum perfectum, ut figura docet.

Ufus



Uſus hujus instrumenti tam amplius eſt & vaſtus, ut nullum ferè in totâ Opticâ ſeu theorema ſeu problema occurrat, quod hujus instrumenti theoria non contineat. Primò enim ad oculum quaſi demonſtrat optici radii naturam, luminofi & opaci, uti & umbrarum, aliarumque omnium projectionum rationes, quemadmodum perito id examinanti patebit. Secundò, dato objecto quocunque ſive id figura ſit, ſive corpus quodcunque, ſive imago, ſive ſtatua, ſive domus denique aut templum, urbs, campus, ſylva, mons; ea omnia nullo negotio hujus instrumenti ope, juxta naturalem, quo objiciuntur, ſitum delineari poſſunt. Tertiò hujus instrumenti ope, mirificas rerum objectarum metamorphoſes, atque adeò omnes prodigioſorum horologiorum delineationes perficies. Quemadmodum ſubſequentia in auctoris opere lib. II. part. II. pag. 172. ſingularum rerum propoſitarum paradigmata luculenter docent.

## EXPERIMENTUM VI.

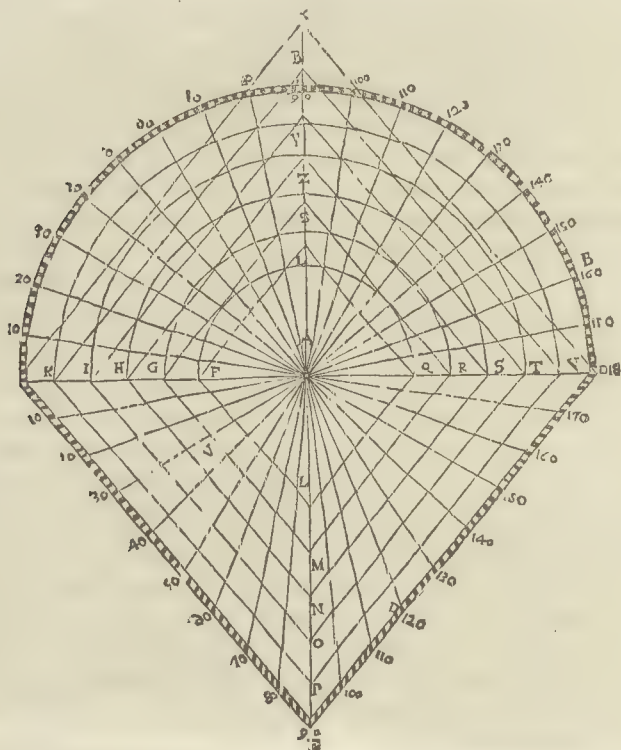
*Conſtructio instrumenti cyclotetragonici quo rectæ curvis, curvæ rectis æquantur.*

Ex præcedentibus *Artis magne lib. V. part. II.* luculenter patet, quâ ratione instrumentum confici poſſit, cujus ope dicto citius cuilibet arcui circuli recta æqualis, & contra data recta æqualis arcus assignari poſſit. Cùm enim in præcedentibus demonſtratum ſit, baſim quadratricis, latus ejuſdem & quadrantis arcum proportionales eſſe, ſequitur neceſſariò, ſi baſis ſtatuatur ſemidiameter alicujus circuli, ejus latus AD quadrantæ æquatum iri. Fiat igitur gnomon in cartâ ſolidâ cujuſvis magnitudinis, uti in figurâ quadratricis refert triangulus ED A, in quo baſis quadratricis A E, circuli ſemidiameter refert; AD verò latus ejuſdem lineam rectam æqualem arcui qua-

drantis, cujus ſemidiameter E A. Ad hanc itaque lineam DE, parallelæ ductæ RO, IO, SG, & quotquot alias volueris, formant triangula diverſa omnia proportionalia, quorum baſes referunt ſemidiametros circulorum, latera verò ſeu catheti lineas rectas æquales arcubus quadrantum, quæ deſcribuntur ex ſemidiamentris uniuſcujuſque. Ita AO baſis erit quadrantis cujus arcui recta æqualis dabitur AR, arcui vero quadrantis intervallo AO deſcripto recta AI æqualis dabitur, & ſic de cæteris. Ut verò ſine ullo labore deſideratum effectum, & ſine imaginationis violentiâ tyro habere poſſit, ex hoc veluti fundamento aliud instrumentum excogitavimus, quo datam rectam cuilibet curvæ æqualem assignare poſſimus. Fit autem instrumentum eo quo ſequitur modo.

*Fabrica hujus instrumenti.*

Interſecent ſeſe in centro A duæ lineæ rectæ *αὐτὰς τὰς ὀρθὰς*, deinde ex centro A, ſupra diametrum CD, deſcribantur ſemicirculi ad ſe invicem æquidistantes, ut in figurâ apparet, ductis ex punctis utcumque aſſumptis F G H I K C, ſemicirculis. Hoc pacto accipe AF, ſemidiameter circuli FLQ, æqualem AX, baſi quadratricis præcedentis figuræ, eritque juxta demonſtrata latus AY quadratricis æquale arcui quadrantis. Hoc igitur latus in præcedenti figura refert linea AX, ita ut ſi hæc fuerit ſemidiameter quadrantis alicujus circuli AY, recta futura ſit æqualis arcui quadrantis XN. Hanc igitur AY, in hoc instrumentum tranſfer ex F in lineam A E, quæ eam in puncto I interſecabit. Erit igitur hæc linea FI, æqualis arcui quadrantis FL; hoc etiam peracto, ſi huic FI, ex ſingulis punctis G H I K C, extremis ſcilicet ſemicirculorum punctis ad FI, lineæ parallelæ ducantur GM, HN, IO, KP, atque ex hiſce  
ad



ad semidiametri alicujus quadrantis puncta Q R S T V D, aliæ parallelæ ducantur, & hinc aliæ parallelæ in lineam A X, atque ex his in lineam C A, ut fiant totidem rhombi quot puncta fuerant assumpta. Erunt singula latera rhomborum, hoc est parallelæ, æquales illi arcui quadrantis, ex cujus extremo in lineam A E ducuntur, ita C E æquabitur arcui quadrantis C B, K P arcui K Y, I O arcui I Z, H N arcui H S, G M verò arcui G S, & rhombi singuli isoperimetri circulis. Si igitur quamcunque ex hisce parallelis in 90 partes æquales divideris, ac per singula puncta ex A rectas duxeris, secabuntur omnes in partes proportionales, eruntque singulæ partes æquales singulis gradibus arcuum, è quibus emanant, eritque instrumentum ad cuilibet curvæ quamlibet rectam æqualem assi-

gnandam præparatum. Hujus instrumenti usum utilissimum *lib. III. part. II. pag. 326. Artis magnæ* fusius descriptum consule.

#### EXPERIMENTUM VII.

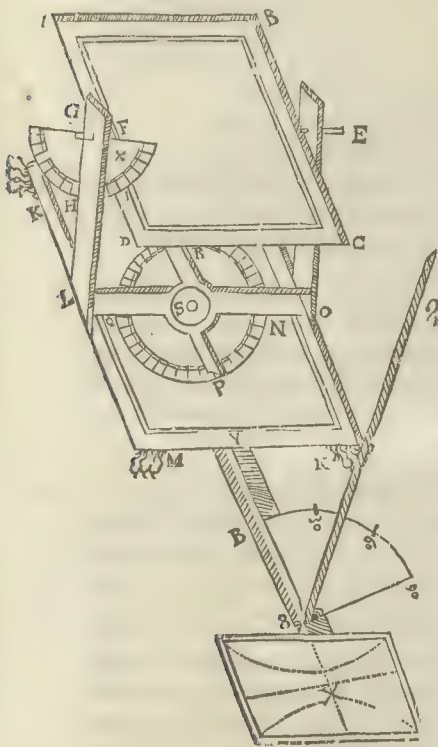
*Instrumentum encliticum sive declinatorium universale construere.*

Declinetur in tabulæ quadam solidissima K M N O circulus Q P N R in quatuor quadrantes divisus, ut vides, supra quem circulum in S centro inferatur tigillum supra cujus extremitates L, O, (quæ in medio lineam fiduciæ habet gradibus declinationis monstrandis aptam) fundentur duo alii tigilli L F, O E; tigillum autem L F, in F, semicirculum in gradus suos divisum adnexum habeat. Fiat item tabula quædam plana, quæ in F E axem habeat, semicirculi centro F & E, inferenda,



ferenda, ut in aliis veluti polis pro libitu machinatoris deprimi & elevari possit: habeat quoque in X cochleolam, ut supra datum gradum firmari possit. In Y quoque puncto cursor a B Y inferatur, ut ita pro utentis arbitrio is nunc subingeri, nunc extrahi possit. habeat quoque cursor in punctis a B, quadrantem erectum, cujus supra limbum B Y linea fiduciæ ad, ex centro

*Iconismus  
Instrumenti  
enclitici  
quodides  
epitome to-  
tius Gno-  
monicæ est.*



a versatilis educatur. Huic cursori Y B a, in a, alia quædam tabula X adnecti potest, quæ quem usum habitura sit, ex sequentibus lib. 4. part. 1. pag. 342. *Artis Gnomonicæ* declarata doceare.

## EXPERIMENTUM VIII.

*De efficientiâ reflexionis circa mutationem  
aëris, circa plantas, animalia, sub quin-  
que zonis.*

Sub sphaerâ rectâ, sive zonâ torridâ, potentissimam actionem perpendicularem luminis, potentissimus quoque sequitur attractus vaporum subitaneo motu excitatorum, qui cum non æqua velocitate, à sole in occasum labente digeri possint, in imbres resoluti aërem æstuantem temperant: qui effectus cum integrum fere mensem duret, hinc humida redditur aëris constitutio, vegetabilia uberrimè luxuriant, gravantur humore, æstuque tædiofo corpora, donec sol s aut v vicinior, jam triangula caumatica formet, à normali naturâ lucis paulatim in triangularem abeuntia, & ita serenitatem inducat siccitatemque. Huic actioni normali potentissimæ contraponitur è diametro sub polo contingens, sive parallela horizonti radiatio omnium maximè imbecillis: sub zonâ verò temperatâ, cum triangula caumatica crescunt in acutum; tanto evadent acutiora, quanto sol vertici fuerit propinquior: ex quâ quidem propinquatione diversi caloribus gradus emergunt, quos sequuntur naturalium rerum sub eadem zonâ provenientium temperamenta. Hinc animalia zonæ temperatæ propria, sub torrida & colore & forma degenerant, oves gibbescunt, calvescunt canes, aves colores mutant, & innumera similia, quæ experientia modernorum temporum docuit. Sub frigidâ, plerumque animalia humore nimio & frigore dilatante in maximam molem intumescunt ex colore nigro in album mutantur. Herbæ & plantæ zonæ temperatæ propriæ, sub zonâ torridâ plantatæ, ita diversam acquirunt constitutionem, ut ex vix ampliùs dignoscantur; pleræque in laciniosam foliorum fœturam degenerantes, aromaticum quid acquirant.

*Zonæ tor-  
ride varia  
natura.*

*Zone frigida proprietas.*

quirant ; nonnulla tantum ex insuetà plagà horrorem concipiunt, ut soli impatientes mori malint, quam eidem affuescere. Sub zonà frigidà omnis foliorum foetura indigesto humore luxurians aquescit, ita ut pomi, cerasi, pruni, simileque arbores ibidem plantatæ sedi nummulariæ, quam & umbilicum Veneris appellant, sabaginis nymphæque temperamentum acquirant. Homines sub zonà torridà ex perpetuà mutatione æstusque violentiâ ita redduntur inclinatione varii ut toto cœlo diversi ab Europæis constituantur ; adeò plebrosque astutos, fallaces, mobiles, feroces, luxuriosos, superstitiosos, nec ullà ingenii, prudentiæ, fortitudinis laude commendatos, vel etiam maximà culturà adhibità reperies, quam varietatem plurimum particulares locorum constitutiones & natura promoveant. Sub frigidà zonà homines diametro totà dictis oppositam temperiem nanciscuntur ; nam humoris frigorisque intemperie, ut plurimum stolidi, insensati, tardi, timidi, frigidi, ingenii obtusissimi, & ad res tractandas inhabiles sunt, animam ut dici solet pro sale sortiti. Mediæ verò zonæ etiam si disparem, meliorem tamen & temperatiorem complexionem sortiuntur, uti fusiùs in Chromocritica *Kircherus* demonstravit, etiam si secundum gradus quosdam ; ita ut melius perfectiusque temperamentum caloris & frigoris, sic à trigésimo quinto gradu latitudinis, usque ad quinquagesimum quintum, & tanto semper perfectius, quanto quadragesimo quinto propius accesserit ; tanto maiorem intemperiem in omnibus contrahant, quanto ad zonam torridam & frigidam utrimque magis accesserit. Cùm igitur Europa tota cum magnà parte Asiæ huic zonæ subjiciatur, mirum non est maximos ab orbe condito heroës, rerum gestarum inventionumque gloriâ, tum Monarchiarum Rerumque publicarum, omnibus secu-

lis celebrandos, hinc processisse. Hanc generis humani caput Christus amplecti voluit, sub hac prima fidei, religionisque utriusque ecclesiæ fundamenta jacta in eam excreverunt amplitudinem & vastitatem, ut de eo dici possit illud Prophetæ : *extendens usque in aquilonem ramos ejus, & usque ad ultimos terminos maris propagines ejus.* Artis anacampiticæ lib. 7. part. 1. cap. 6. pag. 573.

De Symphyteusi, id est,

*Experimentorum circa transplantationes arborum, plantarum, aliarumque rerum exhibitio.*

Patet igitur ex prædictis coloris gradus ita alterare posse plantam, ut eam prorsus alterius speciei faciant. Ita experientiâ compertum est, cinnamomum ex Indiâ allatum atque in Europâ congruo solo plantatum, in laurum defectu caloris degenerasse ; & sanè laurum aliqua cinnamomi vestigia in se continere ipse odor solarisque vis, atque aromatica quâ imbuitur, satis superque declarat. In Lusitaniâ quoque piper seminatum diligentique curâ adhibitâ tandem in hederam nostratrem degenerasse, ab oculatis testibus relatam habetur, quod minimè à veritate absolum ei videbitur, qui causticam hederæ vim, & saporis acrimoniam, formam baccarum, uti & folia cum piperis proprietatibus rectè contulerit. Perseam novimus in Arabiâ & Perside deleteriæ facultatis, hîc suavissimi se saporis præbere alimentum. Arum contra in Europâ, ob rodentis acrimonie vim quandam esse usui ineptum, in Ægypto suavissimi oleris genus esse. Nux myristica sub zonâ torrida proveniens, transplantata in Europâ in plantam castanæ similem evasisse compertum est à Medicis Lusitanis. Cyperus in borealioribus plagis constitutus, vel omnino adolescere respuit, vel diligenti culturâ in aliquid favinæ simile degenerare notum est. Dixi in congruo

*Transplantatio- nis herbarum mira experimenta.*

*Venarum telluris magna vis.*



gruo solo, neque enim hujusmodi species plantarum ubique provenire censentur, sed in solo eidem appropriato. Ita in Italiâ laurus idem est quod in Zeilano insulâ cinnamomum; hederâ verò quod Cochini in Indiâ piper; in Livoniâ favina, vel cypressus hortensis idem cum cypresso. Sunt enim certæ quædam venæ per universam tellurem diffusæ, quas quicumque noverit, is haud dubiè plantas in eisdem infitas producere posset ejusdem speciei cum aromaticis, quas India nobis suppeditat, et si sufficienti calore destitutæ, in perfectione dotium naturalium deficerent. Certè qui terebinthum & larices nostrates cum plantis, ex quibus in Indiâ occidentali balsama profluunt, ritè contulerit, videbit ejusdem eas quasi esse speciei; sed in Indiâ tanquam nativo solo in nobiliorem indolem degenerare. Idem de acaciâ seu dragacanthâ dicendum, quæ sub zonâ temperatâ gummi nobis Arabicum, in novâ Hispaniâ balsamum album, vel gummi illud saluterum, quod Tacmas vocant, proferunt. Neque latet hæc metamorphosis vel in diversis climatibus; herbæ enim quæ in Italiâ & Germaniâ proveniunt, multum differentes sunt; hyssopus & abrocanum, quæ in Germaniâ gratissimi odoris sunt, hîc obtusi admodum odoris reperiuntur; contra ocymum hîc in Italiâ suavissimi acutissimi odoris, in Germaniâ obtusioris reperitur. Scimus feniculorum caules in Italiâ dulcissimi saporis esse, & nullo non tempore mensis adhiberi solitas, uti cucurbitas & fabas, in Germaniâ porcis, asinis, caprisque in pabula relinqui: innumera hujus farinæ hîc adducere possem, nisi ea omnibus innotuisse crederem. Quæ omnia suam ex actinobolismo camptico, sive radiatione reflexâ originem nanciscuntur. Hæc enim juxta uniuscujusque zonæ, plagæ, climatis requisitionem congrua & necessaria suppeditant, quæ

adeò vera sunt & evidentiâ, ut vel ipsam naturam altissimis Europæ montibus in trium zonarum representatione luisse videamus. Unus sit instar omnium Ætna, in quo omnis generis tribus sphaeris propriæ herbæ inveniuntur: planum circa radicem montis æstuosum humidumque, amomum, anacardum, malabathum, musam, acorum plantas zonæ torridæ proprias proferendo, circa medium montis omnis generis herbas zonæ temperatæ competentes producendo, circa verticem denique sabulosum, nivibus refectum, squalidum, frigidum, ventosum, eas herbas quas frigida plagæ proferre solent producendo, zonam frigidam constituit, cum eâ prorsus ratione se habeat ad montis plagas radius reflexus, sicuti idem se habet ad tres dictas zonas. Has autem montium zonas, <sup>Notes plantarum secundum diversas plagas montium.</sup> torridam, temperatam, frigidam, natura sequitur plantarum. In planis seu fervido solo herbæ proveniunt specie amplâ hilarique, caule turgenti, lævi, foliato, fructu carnosio: circa medium montium caule luculento, lævi, tereti, anguloso, obsequiosoque, folio numeroso & rotundo, fronte laciniatâ, nervosa, villosaque, radice magnâ & odoriferâ, viribus vegetioribus: in vertice verò plantæ exili specie, utpote frigore adustæ, caule nervoso, hirsuto, fronte angustâ, dissectâ, laciniatâ, hispidâ, strigosâ & tristi, contortâ & spinosâ, fructu insipido & excolori, effœtis viribus provenire solent. Vides igitur situm montium ætheris vices sustinere; nam planities, colles & valles cœlum commutant & quæ calida cœlorum ratione sunt situs obtundit, & humida efficere potest, & arida, prout à radio reflexo afficiuntur, humida reddere. *Ib. p. 574.*

# EXPERIMENTUM

## Transplantationis. IX.

Non hîc de specificis qualitativis uniuscujusque plantæ, sed de primis

Differentie plantarum Germaniæ & Italiæ.

Zonarum proprietates in altissimis montibus.

*Causa  
mutationis  
rerum in  
diversis  
climatis  
terræ.*

aut secundis quas transplantatione acquirunt, agitur; has enim ex magis & minus calido & humido, cæterisque qualitatibus foli in quo proveniunt provenire, is bene novit, qui quantum mutatio locorum in mutatione humorum possit, penetraverit. Res experimento declaratur.

Accipe herbam qualemcumque, v. gr. ocymum, eamque diversis locis plantas, v. gr. in locis aridis & ficcis sine curâ neglectam, deinde alteram in domestico horto singulari curâ, & continuâ irrigatione cultam; & deprehendes manifestam earumdem differentiam in odore & sapore, imo illa in aridis locis gustanti acrior & calidior illâ quæ cultu & irrigatione adolevit, reperietur; ita ut illa tertium caloris gradum, hæc vix primum attingisse videatur; in crebrâ enim irrigatione exulta caloris vis quasi obtunditur, quæ in aridis locis plantata, omni superfluo humore adficiitio expirato, naturali contenta adolescit. Idem de cæteris plantis, quæ diversis locis humidis, udis, aridis, æstuosis plantantur, contingit: unde & sylvestres quoque herbæ dictas ob causas in medicinis multo efficaciores sunt hortenſibus, culta enim aliquantulum à nativâ indole declinant. Quod non tantum verum est in plantis & vegetabilibus, sed & in ani-

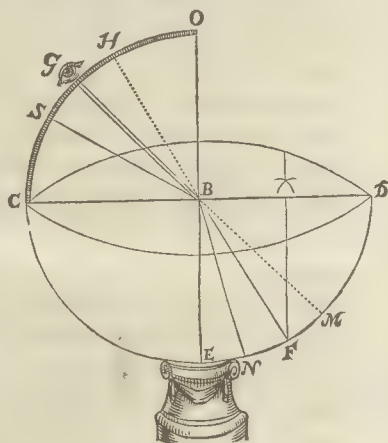
*Metamor-  
phosis ani-  
malis ejus-  
dem.*

referunt; & de Colai lacûs incolis apud  
citatum Herreram. *Lib. 7. cap. 7. p. 575.*

EXPERIMENTUM anaclasticum X.

*De naturâ refractionis & radii refracti.*

Sit vas quoddam aquâ plenum C B D E, sitque sol loco G, cuius radius sit G B, incidat autem in humorem C D vasis C F D, in puncto B gnomonis E B perpendicularis horizonti: dico radium G B per B apicem gnomonis, non in directum (quemadmodum si vas aqua careret, contingeret) propagatum iri, sed radium in puncto B fractum retrocessurum versus perpendicularem, seu gnomonem E B, umbramque consequenter decrementum sui suscipere.



Experiētiā rem ostēdo. Evacuētur  
vas C D E, & vas situetur eā prorsus ra-  
tione quā prius, & videbis umbrā  
quæ prius cadebat in F refractē, jam  
vacuo vase casurā in M directē. Ergo  
radius G B in heterogeneum C B D,  
non in M directē, sed in F refringetur  
versus normalem E B; si verò inciderit  
radius solis in humidum C B D nor-  
maliter, uti ex O in B, nulla fiet refrac-  
tio, sed umbra in se ipsā consumetur,  
& res uti est videbitur in statu naturali.  
*Lib. 8. Artis Anaclastice, parte I. pag. 658.*

Ex-



## EXPERIMENTUM XI.

*Umbra refracta, sive imago rei visæ ad visum pervenit rectis lineis.*

Repetatur figura præcedens, incidatque G B radius in humidum C B D, refractusque in F abeat; dico finem umbræ F five rem in eodem loco visam, non circularibus lineis, quemadmodum multi perperam crediderunt, sed per rectas lineas F B & B G, incursum in visum G ut sequens docet experimentum.

Fiat syphon subtilis & rectus uti supra posita figura ostendit, qui eo ingenio adaptetur supra limbum vasis, & ad C G O quadrantem azimuthicum construatur, ut circa B adinstar regulæ fiduciæ moveri possit. Deinde tubulus hic unâ cum quadrante versùs solem dirigatur, ita ut radium rectâ acceptum per totius tubuli longitudinem rectâ diffundat, & videbis non sine admiratione lucem, quæ juxta longitudinem tubuli projici debebat in M, ab eâ refractam in F videri. Cùm enim lux cedere non possit, utpote luce clausa, necessariò recto tramite procedet, & consequenter per lineam rectam. Si enim per alia diverticula deveniret ad punctum F, veniat igitur per G B in M, sed hoc dictæ experientiæ repugnat; venit ergo in F per rectam. Quod luculentissimùm experimentum cùm quis exactiùs contemplatus fuerit, non immerito insignem illam quorundam Philosophorum fatuitatem quod irrideat habebit, qui formas refractas nescio per quos cuniculos & circulos occultos in visum incurrere autumant. Certè cùm natura brevitati studeat, nemo rectè philosophantium ignorat, quàm ea ambagum hujusmodi supervacaneorum inimica sit. Atque ex hoc experimento concluditur & illud, quod refracta forma se sistat visui motu instantaneo, non secus ac lux: neque interest, lineam hanc frangi, cùm enim hæc fractura contingat in instanti, non

est quod in propagatione ejus tempus quæras, neque enim juxta Philosophum indivisibile additum indivisibili, id facit majus. *Lib. 8. parte 1. pag. 659.*

## EXPERIMENTUM XII.

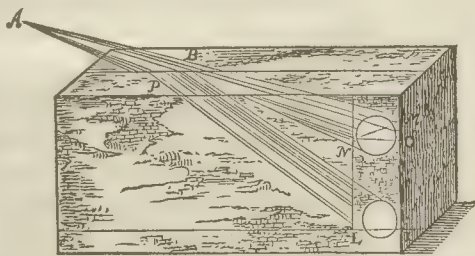
*Imago rei refracta visui occurrens suo loco non videtur.*

Ponatur in istius vasis fundo nummus: deinde tanto ab eo spacio recedito donec nummi imago penitus lateat visum tuum: quo facto aquâ vas repleti cures, & mox nummum antè latentem, refractionis ope conspicuum deprehendes. *Ibidem pag. 660.*

## EXPERIMENTUM XIII.

*Ex refractione sub aquis omnia majora videntur.*

Sit globus in vasis aquâ pleni fundum conjectus I L, cujus extremitas L diametri perveniat ad aquæ superficiem, & ex P refringatur in A oculum, extendatur A P in directum & ascen-



dat cathetus ex L, coïncidatque cum lineâ A P in directum extensa in puncto N, & punctum L videbitur in N, pari ratione I refracta linea in puncto B perveniat in A oculum, & hinc in directum extensa coïncidat cum catheto I O, in puncto M; copulentur igitur puncta N M lineâ, habebisque semidiametrum majorem diametro L I: ergo cùm refractionis ope uniformiter describatur, majorem quoque ambitum describet super M N, quam super L I, inter duas enim æquidistan-

tes NL, MI, diameter LI rectè jacer: MN verò ob refractionem obliquè. Sit igitur diameter IL, parallela NO, & ex M trahatur MO, angulusque MON rectus erit, quia angulus est in semicirculo, potentia ergo ON & OM æqualis est ipsi MN, & ON æqualis est ipsi LI. Ergo potentia MN superabit potentiam ipsius ON, per ipsam NO, ergo MN ipsa LI major est: ergo & circulus circulo major. Quod erat demonstrandum. *Ibidem pag. 662.*

#### EXPERIMENTUM XIV.

*Omnis superficies refractionis necessario erecta est.*

Repetatur figura vasis antecedentis experimenti X, & situetur quadrans azimuthalis unà cum alhidada sua GB, eà industrià super vas ABD, ut circa centrum B liberè & horizontaliter id moveri possit, referetque OBE perpendicularem GB visum, seu lineam lucidam, F formam refractam, CBD superficiem aquæ. Hoc peracto, tandiu alhidadam, unà cum astrolabio versus azimuthum solis versato, donec alhidada lucem linealiter exceperit, eamque in F projecerit. Cum igitur omnis radiatio fiat secundum lineas rectas, necessario GBF erunt in eadem superficie unà cum perpendiculari OB, & catheto XF, siquidem experientia ostendit OGC B puncta in eodem plano quadrantis esse. Cum verò radiatio per alhidadam facta procedat, impossibile est ut in alià superficie constitui possit, præterquam in illà, à quâ propagatur. Ponatur autem lux in quolibet gradu quadrantis, & moveatur quadrans erectus in quodlibet aliud horizontis punctum, lux transmissa semper oppositam partem tenebit in superficie quadrantis EFD infra aquam. Ponatur deinde in zenith puncto alhidada, visualis per eam dilatus radius transibit centrum mundi; at hic radius idem est, cum semidiametro

mundi perpendicularis ad superficiem aquæ in vase, hæc verò est in superficie refractionis. Ergo illa superficies refractionis est normalis ad superficiem horizontis. Patet ergo propositum. *Ibidem pag. 665.*

Mechanico-gnomonica.

#### EXPERIMENTUM XV.

*Sciathericum geometricum construere, altitudines rerum omnium umbræ styli in 12 partes divisi demonstrans.*

Fiant in plano quopiam exactissimè situato duæ lineæ ad rectos sese interfecantes AB, CD, quarum AB meridianam, CD æquatorem designet, descriptisque duobus tropicis: sitque locus gnomonis N, atque ab hoc puncto incipiendo linea meridiana dividatur in quotlibet partes æquales (nos hic eam divisimus in centum partes æquales) & per singulas partes ex centro N circuli intra tropicos ducantur. Hoc peracto accipe gnomonem tantæ magnitudinis, quanta est semidiameter circuli per 12 divisionis punctum descripti quem in centro N *ισόγωνον* eriges, eritque sciathericum confectum. Ascribantur autem singulis circulis numeri partium umbrarum unà cum proportionibus umbrarum tam rectarum, quàm versarum.

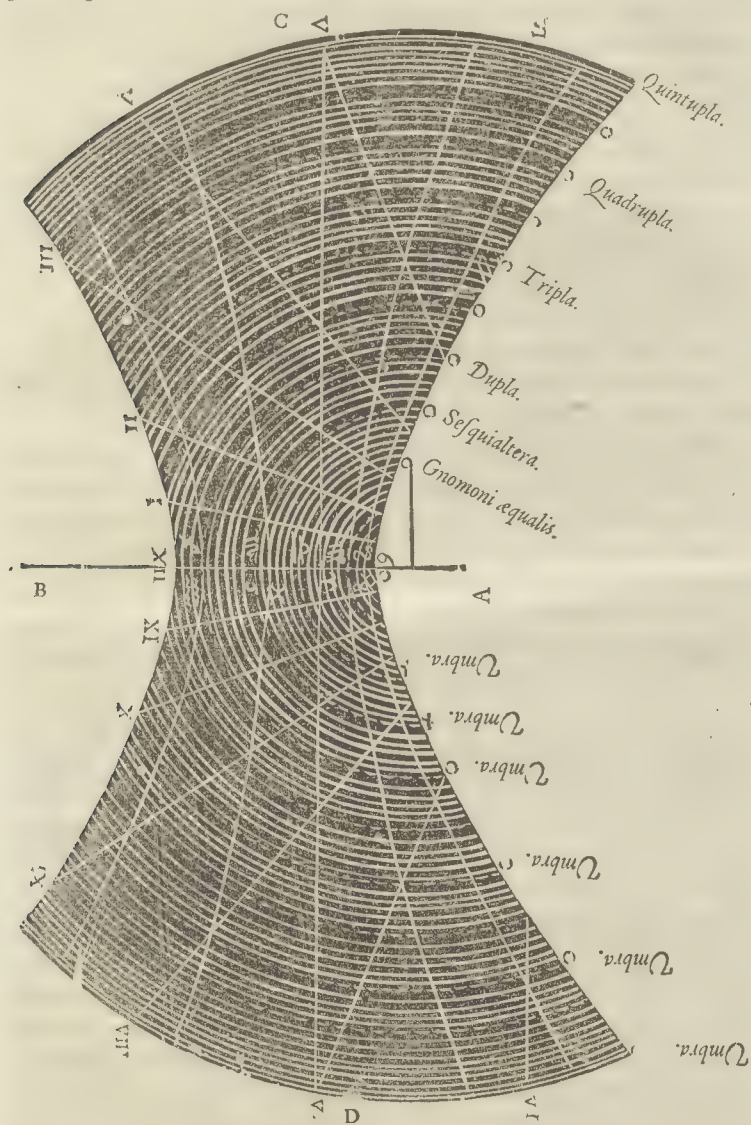
*Usus sciatherici.*

Usus hujus sciatherici immensus est & totius Geometriæ rationes completitur, quare eum per partes explicabimus, lucente igitur sole situatoque sciatherico, si rerum quarumlibet, puta domorum, columnarum, arborum, pyramidum, aliarumque rerum altitudines scire desideres, per te ipsum, vel per alium quemvis magnitudo umbrarum in notâ pedum, cubitorum, perticarum mensurâ exploretur. Quâ habitâ, dicto citius altitudines rerum sciathericum tibi ostendet. Si enim pyramidis, arboris, domûs, tecti, aut alterius cujuslibet rei



rei umbram mensuratam inveneris. v. gr. 20 pedum, in sciatherico verò gnomon circulum 3 tetigerit, certò assumes umbram rerum subquadruplam, prout adscripta proportio de-

monstrat, futuram. Si igitur 20 quadruples, provenient 80, altitudo rerum quæsita. Si vero gnomonis umbra 4 circulum tetigerit, erit prout adscripta eidem circulo proportio demon-



strat, umbra rerum omnium normaliter horisontis infistentium ad altitudi-

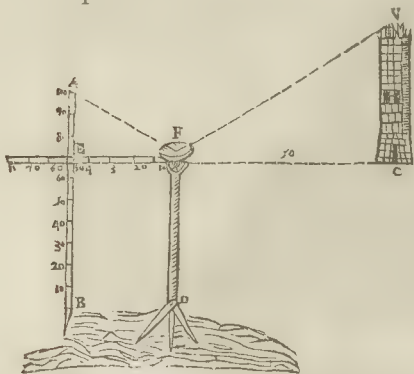
nem subtripla. Si itaque 20 inventam umbram triplicaveris, habebis 60, altitudi-

titudinem rerum quæsitam. Si verò 6 circulum, erit umbra subsequaltera altitudinum, & sic de aliis proportionibus procedendo; si denique in 12 circulum ceciderit umbra omnium rerum normaliter horizonti existentium, erit æqualis altitudinibus, ita 20 pedum umbra arguet totidem pedum altitudinem. Uti verò umbræ styli magnitudinem superantes ad umbram veram, ita umbræ à styli magnitudine superatæ ad rectam pertinent. Si itaque umbra inciderit in 24 circulum, erit ipsa ad altitudines dupla. Quare 20 medietas inventæ umbræ dabit 10 altitudinem quæsitam. Si verò in 48 circulum inciderit, erit umbra rerum quadrupla ad altitudines. Quarta igitur pars umbræ inventæ, videlicet 20, erit 5 altitudo inventa, & sic de aliis proportionibus multiplicibus, & superpartientibus procedes. Demonstratio facilis est, & per se ipsam patet. *lib. 9. parte 1. à pag. 708.*

## EXPERIMENTUM XV.

*Instrumentum pantometrico-catoptricum construere.*

Sint duæ regulæ parallelepipedæ E C, A B. Regula E C in 100 æquales partes dividatur, A B verò in totidem æquales prioribus, quæ & regulæ E C in puncto E ita inferatur, ut normali-



ter intra eam sursum & deorsum instar cursoris in radio astronomico promo-

veri possit. Porro regula E C baculo F ita inferi debet ut pro objectorum mensurandorum situ dirigi, & prohibiti operantis exeri protrahique possit. Melius itaque fuerit, ut baculus globo versatili X, cui regulæ inferatur, instructus sit, ad modum instrumenti in Arte magneticâ propositi. In puncto verò commissuræ regulæ E C & globi, ponatur speculum in eodem cum regulæ plano, habebisque instrumentum ad quaslibet res mensurandas præparatum. *lib. 9. part. 1. pag. 713.*

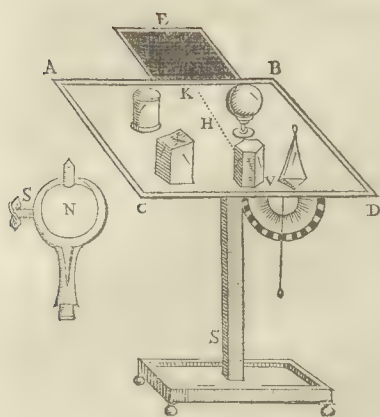
## EXPERIMENTUM XVI.

Magia horographica.

*Instrumentum κατατηγνικὸν sive observatorium de horologiis omnis generis facillime construendis.*

Præparetur tabula, quam instrumentum horographicum appellabimus, ex ligno perpolito, vel ex quacunque aliâ materiâ durâ, solidâ & politâ, quæ hîc signata est literis A B C D, cui in quovis latere extet E tabulæ pars in rotundam, vel quadratam figuram elaborata. Porro tabula A B C D, à posteriori parte in centro H, ita firmari debet super globum N versatilem, ut tabula in omnem situm commodè versari possit, & si opus fuerit trochleâ S ad quemlibet situm firmari, habebisque instrumentum præparatum, cujus ope in dato plano & superficie, datas coelestium circulorum lineas dicto citius delineabis, eâ quæ sequitur ratione. In E prominente parte tabulæ A B C D, delineetur quodvis è quatuor horarum generibus sciathericum horizontale, una cum circulorum coelestium inscriptione, (quod nos archetypum instrumentum imposterum appellabimus) vel in quacunque aliâ materiâ seorsim descriptum; ita in parte E prominente formetur, ut linea meridiana K E horarii ad



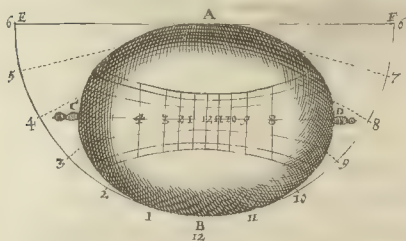


ad latus tabulæ A B, quæ horam sextam refert, sit normalis: hujus enim horolabii ope aliud quodcunque circulorum genus in quocunque plano delineabimus ut sequitur. *Lib. IV. parte 1. p. 367.*

# EXPERIMENTUM XVII.

*Ovum horodicticum describere, in quo lucida quedam macula in obscuro loco horas loco styli demonstrat.*

Accipe ovum gallinæ, anseris, struthiocameli, vel alterius cujuscunque volatilis, quanto grandius, tanto melius (uti in figura signata A B C D patet)



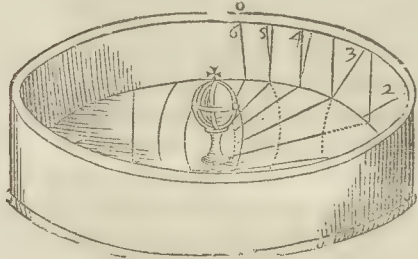
exemptaque albugine cum vitello per duo foramina C D, veluti in testæ polis facta, per quæ veluti axis cujusdam partes transmissæ ita firmentur, ut horodictes utraque axis prominentis parte apprehensa ovum soli obvertere pro libitu, dictisque extremis id, ubi voluerit, firmare possit. In medio longitudinis ovi puucto A aliud

foramen fiat minutissimum, per quod solis radius penetrans in oppositâ parte luce rotundâ horam demonstrat. Horæ autem in ovo hac industria describentur. Hemicyclum ovi A B C D, in planum prius projiciatur; hoc peracto ex A puucto describatur semicirculus E B F, quem in duodecim partes divides, per hæc enim divisionis puucta ex A rectæ occultæ ductæ secabunt hemicyclum ovi A B C D in puuctis, per quæ in ovo lineæ parallelæ ductæ dabunt horologium polare; spaciū verò heliodromum inscribes ea prorsus ratione quâ *lib. 5. Kircherus* præscripsit. Verum si hæc cuiquam forsân difficilia viderentur, is instrumenti observatorii ope, quod *fol. 367.* descripsit, & horas & spaciū heliodromum nullâ prorsus difficultate inscribet; si ovum in tabulâ horographicâ eum situm habuerit, ut radius æquinoctialis meridianus per foramen intrans cum plano angulum faciat complemento altitudinis poli æqualem; hac enim ratione posito cujuscunque generis horologio archetypo, illud dicta horologiorum genera unâ cum spacio heliodromo, adeoque tota primi mobilis doctrina in ovo describetur. Usus hujus ovi admirabilis est; primo, si ovum valvæ alicujus fenestæ in obscuro loco prominentibus axis partibus ita arcuè inferas, ut omnem lucis radium intercludat, æquinoctialis quoque sive linea C D, in ovo situm habeat in ipso plano æquatoris: continget ut valvis clausis, obscuratoque cubiculo, solis radius per foramen immisus in oppositâ parte illuminati ovi lucidissimam quandam stellulam veluti in lucidâ umbrâ faculam efformet, quæ toto die inter circulos currens tempus horasque demonstrat summo intuentium stupore, dum non vident unde hæc lucula originem suam habeat, & quâ ratione tam constanter horas, cæteraque primi mobilis arcana indicet. *Lib. X. parte 1. p. 773.*

## EXPERIMENTUM XVIII.

*Horologium conficere quo globus imperialis, quem in manibus Imperatorum passim depingere solent, in plano umbroso, solâ reflexâ luce & horas & circulos lucidos projectos sinè stylo & umbrâ monstrare queat.*

Sit cylindraceum concavum, in cuius medio globus imperialis ut figura præ se fert, constituatur, qui quomodo conficiendus sit postea dicitur. Describatur juxta præcepta lib. VII. ope tabulæ almucantaro - azimuthicæ horologium horizontale, & in concavo cylindraceo reliquæ horarum projecturæ, uti in *propof. 6. lib. V.* factum est; delectisque lineis almucantaris & azimuthis, relinque solam horarum & reliquarum linearum designationem, habebisque



horologium præparatum. Globus fiat ex segmentis circuli cylindracei in formam sphaeræ circularis, servientque colori projiciendis azimuthis. Medius autem æquatoris vices obtinens almucantaras in plano projiciet, sitque sphaera hæc supra axem aliquem versatilis. Horas autem & reliquos circulos ita monstrabit: primo situato horologio, ita ut globus partem septentrionalem horologii teneat, gyra globum seu sphaeram usquedum unus è coloris in plano consistat azimuthi solaris, sive quod idem est, colorus rectè divertatur soli, cujus signum habebis, si lux reflexa à coluro intra planum horologii lineam rectam projiciat. Hoc peracto ubi linea circularis lucidi, quam æquator reflectit, secat azimuthalem lineam à coluro re-

flexam, ibi intra lineas plani monstrabuntur cùm horarum tum circuli coelestes, quos sol eodem tempore obtinet. Nota tamen hoc loco almucantaras non debere describi ex centro sphaeræ, sed ex centro sumpto in superficie æquinoctialis. Secus enim si feceris, errorem committes semidiametri globi: ratio hujus rei clara est. Hicce ita rite peractis maximam intuitibus admirationem pariet, videri in plano monstrari horas, cæteraque nullo stylo, nullâ umbrâ, sed solo nodo lucido, ex linearum lucidarum circularis & rectæ intersectione causato, & non nisi sphaerâ certâ ratione directâ. Idem efficies in plano æquinoctiali: ubi tamen nota, hæc omnia in loco obscuro representanda; alioquin lucida linearum projectura non videretur. *Lib. X. parte I. pag. 778.*

## EXPERIMENTUM XIX.

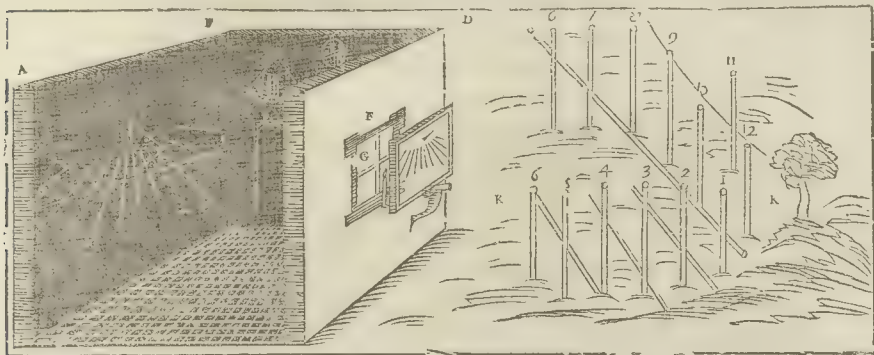
*Horologium phantasticum in muro ita describere, ut reflexo solis radio, in obscuro tantum & clausis fenestris horas demonstret; apertis verò fenestris totum phantasticum machinamentum cum omnibus lineis & coloribus in momento evanescat, muro sine ullis lineis remanente.*

Sit locus clausus A B C D, fenestra F, G foramen seu rimula, per quam in locum species rerum sese insinuant; horologii verò delineatio ita expedietur. In puncto H fiat foramen ejus amplitudinis, quam negotium requirit. Deinde sumpto instrumento nostro mesoptico, in ejus tela diaphana horologium horizontale inversum, ut vides, depingatur. Deinde extracto tigillo E F, ita ut extremitas G, recte puncto G fenestræ congruat, oculusque in puncto G applicetur, delineeturque in exteriori areâ oportuna horologium, iuxta horologium in tela descriptum, eadem prorsus ratione, qua paulo ante factum est: habebisque horologium confectum; ut porro hoc horolo-



rologium prorsus magicum, id est, inconceptibile reddas, ita operare. Primo, clauso undequaque receptaculo extra illud in loco seu spatio patente K K perticas longas vel sarissas, arundines aut chordas extensas in radios ita ordinabis, ut harum species per G foramen fenestæ sive apicem tigilli E F ra-

diantes, lineis horologii in velo depicti undequaque respondeant: quæ omnia ope hujus instrumenti nostri Mesoptici forinfecus applicari facile expedies. Hoc etiam peracto, si horologium phantasticum videre desideres: ablato instrumento Mesoptico, clausaque fenestrâ; ecce subito arundinum, saris-



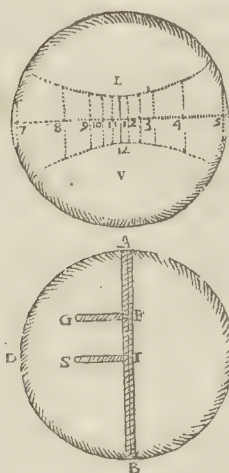
farum perticarumque B confuse dispositarum species per foramen G radiantibus intus exhibebunt horologium depictum, in quo macula lucida obscurum receptaculi parietem unâ cum obscurâ luce subintrante simul & illustrabit, & in illustrato horas non colore reali sed prorsus phantastico delineatas maxima spectantium perplexitate monstrabit, ubi verò fenestra aperta fuerit, ecce totum hoc phantasticum machinamentum in momento evanescens, nihil præter vacuos & omni colore destitutos parietes relinquet. Hujusmodi horologium olim Avenione à me exhibitum in tantam omnes rapuit admirationem, ut plures postea falsi sint, tam sibi hoc spectaculum exoticum visum esse, ut id non nisi mali genii ope fieri potuisse arbitrati sint. Perfectius hæc omnia & arcanius secretiusque fient, si horæ per secundariam reflexionem ostendantur. Est & hoc notandum, quod tanto apparebit arundinum dispositio admirabilior, quanto intricatior; macula verò lucida sive index ita fiat. Globus specularis extra conclave, ali-

cubi inter arundines horologas eâ industriâ ponatur vel suspendatur, ut is lineam axis mundi perfecte tangat, is enim à sole illuminatus una cum umbra splendentem maculam intus exhibebit divino motu horas demonstrantem. Sed hæc omnia melius ex figurâ hîc appositâ patebunt. *lib. X. part. 1. pag. 779.*

#### EXPERIMENTUM XX.

*In interiori crystalli meditullio horas ita describere, ut nemo arcanam construendi rationem concipere possit, omnesque opus naturæ interpretentur.*

Modus hujusmodi operationis consistit in crystalli præparatione, quam ita perficies. Fiat globus crySTALLINUS, quem ab artifice perito crySTALLOTOMO in duo hemisphæria eâ industriâ secari curabis, ut eadem denuo coagmentata, nullum divisionis in globo facti indicium præbeant. Hoc peracto, in plano alterutrius dissecti globi hemisphærio inscribatur horologium horizontale, verticale aut polare, atque sit globus



crystallinus  
ABCD, duo  
hemisphæria  
A D B & A  
CB, in plano  
secto hemi-  
sphærii A C  
B, horæ in-  
scribantur, ut  
in orthoptico  
plano LV pa-  
tetur. In hemi-  
sphærio verò  
A D B fiat  
nota styli hac  
industriâ. Sit  
locus styli F,

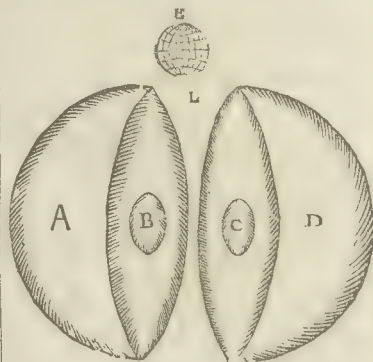
ex quo puncto terebrâ subtilissimâ, fiat  
rima GF, longitudinis gnomonis ver-  
ticalis, siquidem verticale in plano secto  
hemisphærii A C B describeris, æqua-  
lis, si verò polare describeris styli lon-  
gitudino S I ex centro globi excavata  
dabit quæsitum. Hoc peracto, si glo-  
bum, ut dixi, coagmentaveris, compa-  
rebit in meditullio crystalli horolo-  
gium unâ cum stylo, ubi mirum visu  
est, cavitatem illam, quæ stylum re-  
fert, umbrâ suâ in plano crystalli dia-  
phano horas non aliter, ac si planum  
opacum foret, demonstrare. Quoniam  
verò interiores horarum characteres  
per medium densius patiuntur ingen-  
tem refractionem, horas eidem inscri-  
bes per observationis methodum *fol.*  
*367. Artis M. lucis & umbræ* traditam.  
Horologium verò polare magis huic  
globo quàm ullum aliud congruit, cum  
& universale sit, & facile construatur.  
Modum verò per instrumentum obser-  
vatorium horas eidem inscribendi, vide  
citato loco. *lib. X. part. I. pag. 781.*

#### EXPERIMENTUM XXI.

*Horas in globo crystallino describendi.*

Superat hoc artificium præcedens  
multis parasangis, præsertim si cum  
debitâ industriâ peragatur. Ita autem

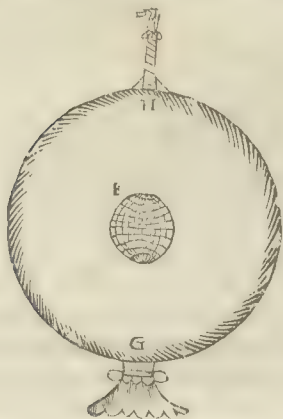
instituetur. Secto crystallino globo in  
duo hemisphæria A, D, accipe alium  
globulum L crystallinum cujusunque  
magnitudinis, excavatisque in utroque



globi majoris bisectioni plano, concavis  
superficiebus B C, tantæ capacitatis,  
ut globum crystallinum L, iisdem in-  
situm præcisè contineant, globulum  
autem aureum in 12 circulos meridia-  
nos, æquinoctialem in 24 horas diri-  
mentes partieris: globulo itaque L, suis  
cavitatibus B C inserto, hemisphæria  
A D, ita subtiliter coagmententur, ne  
ullum commissuræ vestigium appa-  
reat, quod fiet, si aureum filum subtile,  
quod meridianum referat primarium,  
commissuræ inserueris, stylum autem  
habebis, si denuo filo aureo vel argen-  
teo alius circulus circa polos crystalli-  
ni globi versatilis ordinetur. His igitur  
peractis habebis horologium per-  
fectum, cujus usus hic est. Situa-  
to globo juxta latitudinem regionis  
mundique quadripartitam plagam, si  
horam cognoscere velis, versa circu-  
lum seu meridianum mobilem hinc in-  
de, donec umbra ipsius recta coincide-  
rit cum aliquo circulo horario in glo-  
bulo interiori delineato, hic enim ho-  
ram diei in æquinoctiali mox demon-  
strabit. Dici autem vix potest, quan-  
tum hæc machinatio admirationis ex-  
citet, dum non concipitur qua ratione  
globus



globus ille majori insertus sit, quâ arte horæ inscriptæ mobili meridiano, tam constanter per medium densius monstretur, globulus enim duplo ferè major intra majorem clausus, quàm extra, comparere mirum videtur, neque etiam distortus est, sed ob medium crystallinum undique æqualiter refractus, ubique æqualis in medio non secus ac terrella quædam cælo circumdata, ut figura F docet, conspicietur. Hinc patet



quâ ratione quis totum systema cælorum, unum globum alteri inferendo dictâ industriâ aliaque multa ad motus cælorum spectantia, utpote quomodo tota machina magneticè animari possit, & singuli globi singulos motus suos referentes confici possint. *Lib. X. part. I. pag. 781.*

## EXPERIMENTUM XXII.

*Horologium ut in speculo compareat non ex horizontali plano tantum, sed quibuscunque planis discontinuis ita repercussum, ut nemo modum rei concipere valeat.*

Primò in chartâ quadam solidiori cylindro circumplicatâ depingatur horologium horoscopium verticale ex destinato puncto, cujus descriptioni adminiculabitur instrumentum nostrum mesopticum supra descriptum; descripto horologio exime chartam, quam

juxta linearum horariorum ductum acu perforabis; vel quod consultius feceris excindito singulas lineas horarias, relicto tantùm circa centrum spatium, quo coherere possint.

2. Hoc peracto chartam in cylindrum complicatam in loco priori normaliter siste soli expositam situatamque: & ecce radii solis rimas horarias transeuntes in quibuscunque objectis planisque horologium depingent ob asperitatem, inæqualitatemque planorum valde deforme distortumque. Juxta projecturam igitur luminosam in dictis objectis depinges horologium. Et quoniam præter horologium nihil in speculo repræsentatur ad artificium magis magisque occultandum, quidlibet in plano metamorphosico interdittas lineas horarias depingere poteris.

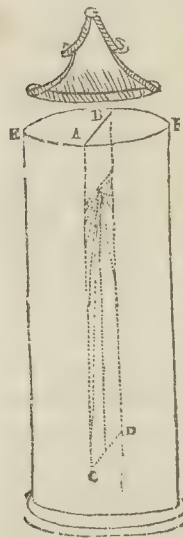
3. Habeas præparatum speculum cylindraceum, ejusdem præcisè quantitatis, cujus cylindrus lineus aut papyraceus fuit, hunc in locum papyracei constitues, & ecce species horologii in diversis planis transformata per opticam quandam Ephormosin in speculo recollectæ horas exactè demonstrabunt. Vide quæ à fol. 171. usque ad 180. in *Artis magnæ lucis & umbræ* opere editionis primæ tradita sunt, ea enim magnum lumen expositis rebus adferent. Stylus quoque seu index horarum ut in præcedente accommodabitur. *Lib. X. part. I. pag. 787.*

## EXPERIMENTUM XXIII.

*In interiori crystallo horas inscribere.*

Si verò memoratam horodixin in crystallo integro exhibere desideres, ita procedito. Sit cylindrus crystallinus, vel vitreus EFGH, in cujus meditullio horas hoc pacto exhibebis. Fiat per totum profundum cylindri crena ABCD, subtilissima, eâ arte, quâ optimi artifices Veneti faciunt. Hoc peracto accipe folium seleniticum subtilissimum, in quo horologia

& quasvis figuras depinges, atque hoc folium deinde per crenam A B usque



ad fundum C D inferes, punctum extremitatis styli assumatur in extremâ cylindri superficie. Hoc igitur organo situito, folique exposto horæ monstrabuntur in ipso cylindri meditullio per maculam in extremâ superficie factam, quo nihil portentosius videri potest, præsertim si ad lampadem vitri confiatorium ita vitrum concluda-

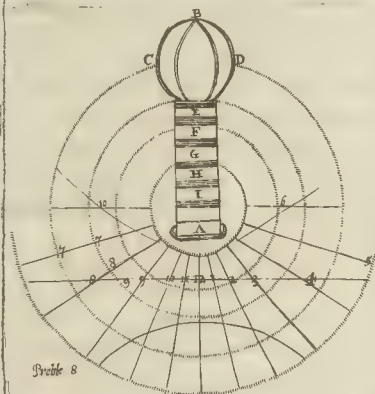
tur, ut seleniticum folium cum horologio & picturis nunquam amplius eximi possit. Hac arte Venetiis apparantur certæ quædam sphæræ solidæ, intra quas dæmonunculos selenite depictos per crenas occultas ita referunt, ut vel naturaliter iis increvisse, aut arte magicâ iis impositi videantur. *Lib. X. part. I. pag. 782.*

#### EXPERIMENTUM XXIV.

*Horologium aliud curiosissimum, & hucusque à nemine alio ad effectum redactum constituere, in cuius plano complures quidem circuli lucidi diversis coloribus imbuti, uno tamen ex iis tantum circulis cum Azimutho lucido horarum monstrandarum capace.*

Primò fiat ex tabulâ Almucantaro-Azimuthicâ horologium horizontale; quo peracto conficies cylindrum anacampiticum hac industria. Fiat cylindrus specularis A, vel ex vitro, chalybe, vel ex selenite cylindro circumducto adornatus, in quo cylindrus ita chartâ, vel aliquâ aliâ materiâ obduca-

tur, ut sectiones cylindræ specularis EFGHI, solummodo emineant,



vel si rem arcaniori artificio efficere libeat, cylindro totidem annulos inferes, quorum unusquisque ex diverso vitri colore sit, mercurio opacatus, vel si vitra colorata habere non possis, materia speculorum opacativa sit diversi coloris, de quâ inferiùs pluribus dicitur. Hisce peractis imponantur huic cylindro specularia segmenta C, B, D, in modum colororum, habebisque machinam præparatam. Posito itaque hoc cylindro in lineâ meridianâ horologii, ita ut centrum basis cylindri à loco styli horologii distet, spatio semidiametri basis cylindri, & maximâ cum admiratione videbis tot circulos in planum projici, quot specularia segmenta fuerint in cylindro, omnes diversicolores, primum lucidum, secundum rubrum, tertium viridem, quartum puniceum. Ex omnibus tamen hisce unicum tantum horas determinare, eum videlicet, qui tantum à plano distiterit, quanta fuerit altitudo styli, ad quam horologium fuerit constructum, videlicet annulum E. Monstrabit autem hac industria. Gyra coluros catoptricos C, B, M, donec in rectam lineam

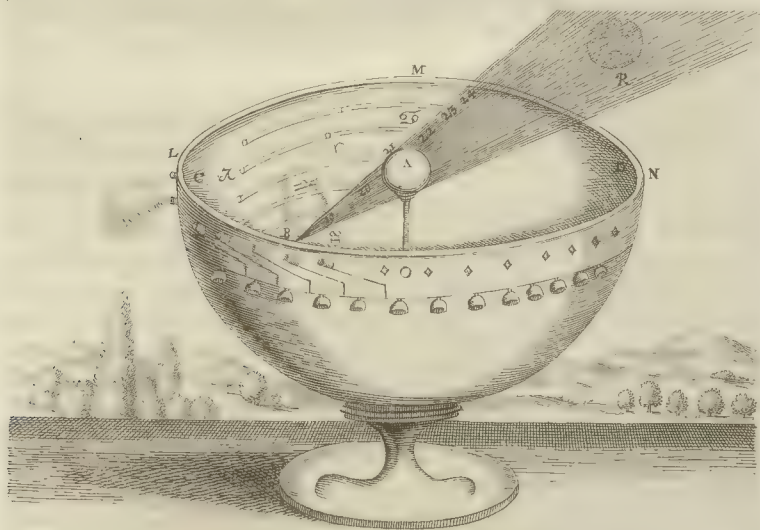


lineam reflexa lux projiciatur, & ubi hæc E circulum lucidum extremum fecerit, ibi monstrabit horam petitam, reliqui autem circuli etsi in hoc non nisi ad ornatum serviant, servire tamen possunt, si particularia horologia ad ipsos construxeritis. Unde si fuerint tot horologia quot circuli speculares reflexivi, monstraret is circulus horas qui tanto à plano horizontali distaret, quanta foret altitudo styli horologii, cujus horas demonstrat. Posset hoc machinamentum prodigiosum commodissime exhiberi intra fabricam aliquam rotundam, cujusmodi esset hîc Romæ pantheon, in cujus orificio constitutus cylindrus tantæ crassitie, quanta foret tertia pars dicti orificii. Sol enim radios in diversi coloris annulos irradians, in totam interiorem fabricam circulos projiciens, mirâ quadam varietate colorum imbueret, nemine vel suspicante prodigiosæ radiationis causam. *Lib. X. parte I. pag. 783.*

## EXPERIMENTUM XXIV.

*Horologium heliocausiticum sive solare ustorium eo ingenio construere, ut non solum luce veluti indice quodam horas demonstret, sed & eadem singulis horis succenso igne strepituque factò, quo non secus ac usitata horologia rotarum subsidio sonando horas denunciaret.*

Tria ad hoc horologium imprimis necessaria sunt, primò pila crySTALLINA, vel si illa haberi non possit, phiala sphærica humore plena; secundò concha sphærica; tertio delineatio horologii in conchâ unâ cum rebus ad incensio- nem sonationemque peragendam necessariis. Ac loco quidem pilæ crySTALLINÆ phiala sphærica haberi potest hac industriâ. Ad fornacem vitreariam tibi conflari cures pilam vitream, quantum fieri potest exactè rotundam; hæc enim easdem prorsus proprietates habebit, quas pila crySTALLINA, nam soli exposta tam potenter urit, ut in com-



burendo speculo parabolico comparari possit. Hac igitur procuratâ, concham fieri curato, sive hemicyclum vas tantæ amplitudinis, ut pila vitrea in centro conchæ posita, ustorii conici apice, sive

foco, superficiem ejus concavam præcisè attingat. Deinde in hac conchâ horologium delineabis cujusunque generis. Sit verbi gratiâ astronomicum intra spaciū heliodromum, idest tropicos

picos comprehensum, ut in figurâ præfenti apparet. Sit concha sphaerica L M N O, in cujus concavâ superficie sit delineatum spacium heliodromum, cum horis astronomicis eâ ratione, quæ in *lib. VI. propof. 1.* docetur. A sit pila vitrea aquâ plena in centro sphaeræ collocata, ita ut ipsa terram respectu cœli designet. R sit sol, cujus radii pilam penetrantes uniantur in puncto B, ita ut punctum causticum ustionis B præcisè in concavâ conchæ superficie finiat; dico hoc punctum lucidum ustorium horas demonstraturum, non secus ac radios solis per foramen in dictâ sphaericâ superficie immisos, aut umbrosi coni apicem in dicto horologio. Cum enim radii conum B A R ustorium constituent, axis autem per ea, quæ *lib. II. parte 3. propof. 12.* & in arte anaclastica demonstrantur, sit semper rectus & irrefractus, utpote normalis; quandocumq; conus à sole formatur, faciet is necessario idem, quod radius solis irrefractus, aut umbra per apicem styli in sphaericâ superficie incidens. At hæc in horologio horam perfectè demonstrant, ergo & focus coni ustorii, quod erat probandum.

Cum præterea pilæ vitreæ convexa superficies superficiei conchæ concavæ sit concentrica, erunt consequenter omnes lineæ à centro pilæ vitreæ ad concavam conchæ superficiem inter se æquales per 15 *definit. Euclid.* Sed & lineæ omnes, à centro pilæ ad circumferentiam ejusdem ductæ inter se æquales sunt; subtractis igitur semidiametris pilæ ac semidiametris conchæ remanebunt omnes lineæ à concavâ conchæ ad concavam pilæ superficiem inter se æquales. Sed hæc nihil aliud sunt, quàm axes conorum ustiorum diverso motu solis ex pilæ superficie, in concavam conchæ superficiem projectorum. Focus igitur extremum scilicet conorum causticorum necessario semper & ubique superficiem concavam tanget; ergo ubique in dictâ superficie comburet. Ergo horas mon-

strando simul ustionem causabit, quod erat demonstrandum; quomodo autem ustio instituenda sit jam dicendum est.

*De pile vitreæ ustione.*

Ordinatis itaque singulis ad horodixin causticam necessariis, ita in opus effectumque machinationem deduces. Singulæ lineæ horariæ à tropico ad tropicum ita subtiliter excindantur, ut tamen latitudinem aliquam retineant rimæ, hoc peractò, vide in spatio heliodromo parallelum solis currentem; ubi enim is horas interfecat, ibi fomitem ex cono præparato minutim discisso rimis inferes. In convexâ verò conchæ superficie ad eadem puncta applicentur canales tot canaliculis ex laminâ ferri constructis, quot numerus horarum unitates habet instructi: hosce canaliculos veluti mortariola quædam pulvere impleto, supra mortariola quoque affigantur tintinnabula, habebisque omnia ad mirificam horodixin necessaria: nos hîc mortariola canalesque non depinximus, tum ne operosa delineatione lectoris animum perplexum redderemus, tum quia hanc machinationem, ne nimis ad particularia descendisse videamur, ingeniosæ artificis industriæ relinquendam duximus. Quare modum, rationemque verbis tantum insinuasse sufficiat.

*Usus horarii caustici.*

Situatam prius magneticè machinam unâ cum pilâ vitreâ exactè centrum obtinentem, fulcro tenui sustentatam soli exponito, fomite quoque rimis horariis, per quas sol eo die pertransiturus est, fartis; fiet, ut mox cum focus ustorii coni ex pilâ projectus lineam horariam attingere incipiet, in momento fomitem carpat: pulvere verò pyrio, canaliculisque vel mortariolis refertis, uti & eodem fomite continuo fomes accensus, pulverem in flammam excitabit: hæc mortariola ingressa, tot bombos edet, quot unitates hora currens (quam focus ipse coni ustorii semper inter lineas horarias demonstrat) continebit; ut



ut si focus inciderit in lineam horæ 3 post meridiem, ecce fomes accensus accendet pulverem sibi contiguum per canaliculum sparsum; hîc mortariola ingressus successivè tres edet bombos. Si verò totidem tintinnabula mortariolis superimposueris, impetus in tintinnabula impactus, præter bombos tres distinctos, totidem ictibus sonoris horam demonstrabit. Hujusmodi machinam horodicticam sæpè exhibuimus cum tantâ adstantium voluptate æquè & admiratione, ut nullum spectaculum principibus viris dignius exhiberi posse asseveraverint. *lib. 10. part. 1. pag. 790.*

## SECTIO V.

## De Arte parastaticâ,

I D E S T,

*De artificiosâ spectrorum omnis generis prodigiosâ exhibitione  
& representatione, ubi multa paradoxa rerum spectacula  
exhibentur.*

## EXPERIMENTUM I.

**E**rat cista oblonga ferrea in modum canalis incurvata, deinde pones carbones se-leniticos, cespites antimonio turgidos, aliasque glebas in materiam vitream resolubiles (Chymici hoc intelligunt) subjectoque canali igne carbones tam diu urantur, donec maximo fervore atque igne concepto candean. Hoc peracto, è regione canalis nigri coloris cortina extendatur, deinde aquam ex variis vitriolorum & salium speciebus compositam, præparatam habeas, quam mox ubi carbonibus accensis effuderis, ecce mirum dictu, tanquam in lucidissimo speculo ex constituto loco simulachra infinitâ quadam colorum varietate conferta, & speculâri vapore ad oculum reflexa, vel ad ipsius naturæ in Morgana Marmertina operantis invidiam, summâ cum voluptate attonitus intueberis, opacante cortinâ vitrei vaporis diaphaneitatem, unde objectarum rerum in constitutum locum reflexio tantâ colorum varietate & salium seminario erumpet, ut in rebus humanis nihil pulchrius videri posse censeam. Res ta-

men ut optimè instituat, chymicum magisterium, chymicamque manum cum ingenio dextero requirit. Neque sibi quispiam persuadeat omnem vaporem ad hujusmodi exhibenda idoneum esse, contrarium enim patet inde, quod non ubique locorum, ubi vapores eleantur, optatos successus negotium habeat, sed in iis solùm locis quos & situs, & vaporis proprietas particularis ad hæc exhibenda aptos fecerit. *Magia parastatica lib. 10. pag. 804.*

## EXPERIMENTUM II.

*Imaginem eâ industriâ construere, ut ex eodem puncto visa decrecendo, paulatim in nihilum abeat, & ex nihilo iterum in perfectam imaginem excrescat.*

Mira res est refractio, hujus enim ope res alioquin latentes & invisæ in lucem emergunt, conspectui sese fistentes, hujus ope stellæ necdum ortæ, jam ortæ spectantur, hujus ope montes & insulæ in mari invisæ, certo tempore se spectandas præbent. Quâ igitur ratione spectacula varia hujus quoque ope exhibere possimus, videamus. Fiant duo vasa B & C, intus coagmentatione diaphragmatis separata: B sit  
P instar

instar luteris cujusdam aut labii ; inferius verò cujusvis etiam magnitudinis, utrumque suo instructum epistomio. Habeat autem vas duas columnas quibus imponatur aliud vas A cum epistomio V, impleatur utrumque vas A & B aquâ limpidissimâ. In fundo luteris B ponas quamlibet imaginem, ita ut ex certo puncto O, quod nunquam postea mutabis, eminus videri possit sub aquâ, hoc peracto, aperto epistomio S, aqua vasis B in vas C defluat, & ecce imago fundo imposita paulatim ita decrescet, ut ne ullum quidem ejus vestigium amplius superfit (semper observando certum ad videndum punctum) quæ res dici vix potest, quàm attonitos spectantes teneat. Si verò eam in suam pristinam formam restituere velis, aperto epistomio V aqua defluens ex A luterem B denuo implebit, cum aquâ itaque crescente crescet figura imaginis usque ad figuram perfectam, & quod prius nequitiam oculis incurrebat, jam paulatim per partes in perfectam imaginem assurgens oculis conspiciendum se præbebit. *lib. 10. Magiæ parastaticæ part. 2. pag. 816.*

### EXPERIMENTUM III.

*Ut imagines derepente compareant & dispareant.*

*Spectaculum hydro-manticum.*

Fiat vas mediocri fundum vitreum habens, pice, resinâ, calce, alioque simili misturæ genere reliquo vasi coagmentatum : sub vitreo verò fundo fiat rota quædam in circuitu varias figuras continens ; hæc rota circumacta aliquas figuras conder, alias manifestabit, præsertim si vasis operculum aperturam habeat tantam, quanta imagini ostendendæ sufficiat ; imago enim infra fundum constituta, & aperturæ respondens ita elevabitur, ut in superficie aquæ repræsentata videatur. Quod spectaculum vehementer mirantur nonnulli, dum capere non possunt, quomodo simulachra super aquâ

compareant, quæ tamen nullibi, nec intra aquam, nec subter aquâ inveniuntur. Experimentum difficile non est, dummodo fundum vitreum bene constituas. *Ibidem pag. 817.*

### EXPERIMENTUM IV.

*Per vitreas sphaeras sive phialas rerum species exhibere.*

Vitreis phialis in sphaeram constructis, depingantur quælibet figuræ. Notandum autem figuras in vitris levi & aëreo colore depictis hanc habere proprietatem, quod soli aut alteri lumini expositæ, in certâ distantia imaginem in telam candidam cum omnibus coloribus projectam exhibeant. His itaque in vitreis sphaeris depictis si retro phialam aquâ plenam lumen posueris, singulæ species imaginum in ambitu vitri pictarum in objectâ papyro non secus ac si ab objectis abscissæ exhiberentur, demonstrabit : quæ omnia perfectius exhibebuntur, si in chartam albam per intermediam lentem species trajeceris, quemadmodum in *Steganographiâ Kircherianâ* docetur. Est & alius modus, quo ut plurimum festo natalis Domini ad præsepe exhibere solent. Phialam intra aperturam muri alicujus procul aquâ plenam, deinde in lignei alicujus orbis limbo historiam affigunt imagines festi æmulantes, quantum fieri potest exiguo spacio à phialâ distitas. Deinde candelæ infra positæ orbem calore circumagunt, & ecce ex alterâ parte simul per phialam imagines quasi aquæ innatantes non illepido spectaculo spectantibus sese offerent. *Ibidem.*

*Varia spectacula per transmissionem luminis.*

### EXPERIMENTUM V.

*Per prismata vitrea, seu vitra trigona mira spectacula exhibere.*

Vitrum trigonum notum est innumeros de se fundens colores, ut autem successum habeat parastaticus apparatus, paulò majora solito fiant oportet.

*Iridis exhibitio.*



oportet. Iridem igitur primo exhibebis, si loco obscuro solis radios per vitrum transire permittas: in concavo enim iridem cum omnibus colorum discriminibus perfecte exprimet.

#### EXPERIMENTUM parastaticum VI.

*Ut cubiculum præstantissimis peripetasmatis vestitum videatur.*

Trigona vitrea 3, 4, 5, vel quotlibet volueris, ita in unum jungantur, ut se angulis solidis contingant, ut hîc in CD factum vides. Hoc polytrigonum intra foramen soli expones, & illico solis radius vitra permeans, totum cubiculum cœlesti quodam & luminoso ornatu ita depinget, ut paradisum haud incongruè referat. Qui radii si speculo concavo excipiantur, mox nova spectacula videbis coloris, à prioribus multum disparata, si verò per vitrum respexeris, omnia tibi forinsecus exhibita, infinità colorum varietate, nescio quid cœleste exhibere videbuntur.

#### EXPERIMENTUM parastaticum VII.

*Ut cubiculum omni pretioso lapide ornatum compareat.*

Inter cætera spectacula, ex quibus maxima voluptas hauriri potest, non minimum profecto est sequens, dici enim vix potest in quantam admirationem spectantes rapiat: ita autem proceditur. Accipe vitra polyedra quotlibet hoc ordine, quo hîc in AB, figurâ 2, factum esse vides, in modum radiorum connexa conformataque: singula autem polyedra ejus figuræ sint, cujusmodi in multiplicandis rebus adhiberi solent, quæ multis lateribus constant. Hoc peracto in loco spectaculo exhibendo deputato polytrigonum præcedens aperturæ inditum radiis solaribus exponatur. Quo facto radios solis trigona penetrantes sistemate hoc polyedro excipies, qui in utroque mirifice refracti diffusique to-

tum cubiculum repente insolenti quodam spectaculo, id est, omni pretiosorum lapidum genere, tam superbè & magnificè adornabit, ut nihil simile te vidisse fateri debeas. Intueberis hîc smaragdos, pyropos, sapphiros, amethystos, ita naturaliter repræsentatos, ut vel sensus ipsos miraculorum vivacitate fallant. Nam color ex lucis in tantâ superficierum diversitate refractione productus, omnium materialium colorum pulchritudinem superat. *lib. X. Magiæ parastaticæ, pag. 818.*

#### EXPERIMENTUM VIII.

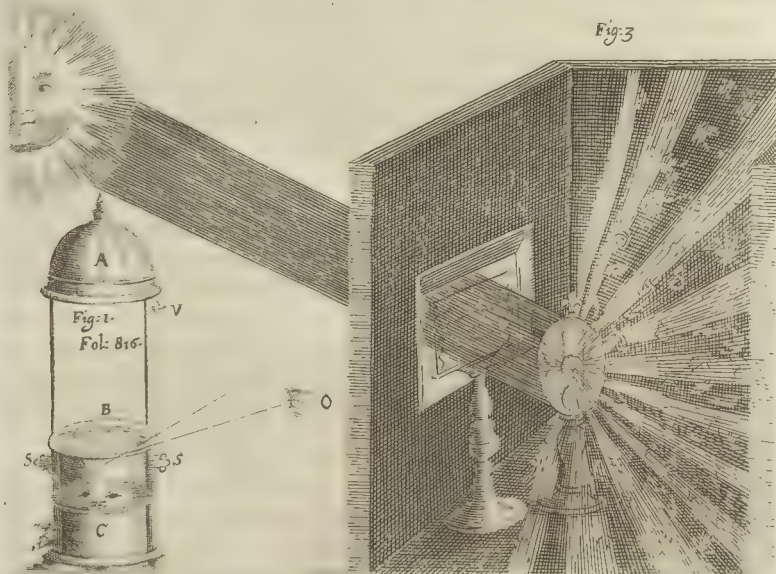
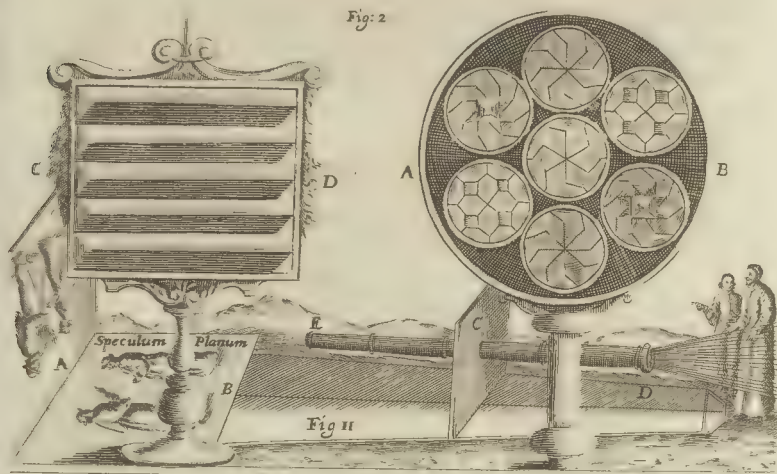
*Ut cubiculum seu conclave, omnesque in eo homines virides, & dato colore perfusos videas.*

Mizaldus & Porta hoc spectaculum exhibent lucernâ, cujus oleum sit ærugineo colore unâ cum ellychnio tinctum. Ego rem meliorem successum habere comperio per vitream sphaeram, seu phialam, vel ex viridi vitro confectam, vel aquâ ærugineo colore tinctam. Si enim aperturis fenestrarum hujusmodi phialas cum luminibus à posteriori parte exposueris, illâ totum cubiculum, omnemque apparatus, uti & vultus hominum ærugineo colore mox inficiant. Idem continget si flavo, si rubro, si cœruleo, si nigro colore aquam phialarum imbuas, omnia enim dictis coloribus imbuentur: si verò posueris phialas aquâ flavâ, & rubro colore tinctas, aureus color de mixturâ colorum nascetur. Ita promiscuâ colorum, diverso phialæ imbutæ colore, diverso colore imbuent conclave, præsertim si lumen in medio phialæ fuerit. *Ibidem pag. 819.*

#### EXPERIMENTUM IX.

*Cubiculum plenum figuris uvarum, fructuum, animalium, serpentum exhibere.*

Duplici ratione hæc phantasmata exhiberi possunt, vel ope instrumenti parastasi 3. *Magiæ Parastaticæ* propofiti,



siti, per specierum in obscurum locum  
injectionem, vel vitrorum ope. Prius  
ita instituetur; fiant in lateribus ma-  
chinæ nostræ pantopticæ quotlibet fo-  
ramina minutissima; deinde extra ma-  
chinam è regione foraminum imago  
uvæ, vel alterius fructûs soli expona-  
tur; & radiantes uvæ species per fora-

mina in extima interioris cubi latera  
trajecta, intus constitutis pro fora-  
minum multitudine uvarum figuris o-  
mnia plena exhibebunt. Idem contin-  
get si loco uvæ poma, pyra, pepo-  
nes, aliosque fructus, aut etiam quo-  
rumlibet animalium figuras posueris:  
si verò ab omnibus lateribus diver-  
sas



fas res stiteris, singulæ in suis correspondentibus lateribus diversas quoque figuras referent. Sive etiam hoc modo. Fiat polyedrum vitreum, seu crystallinum quorumlibet laterum, in quorum singulis lateribus eadem depingatur imago, hæc enim solaribus exposita radiis species juxta laterum multitudinem in oppositum obscurati cubiculi parietem trajiciet, unde totum cubiculum apparebit plenum imaginibus, ut si in lateribus polyedri uvas depinxeris, cubiculum uvarum; si serpentes, serpentum simulacris implebitur, & sic de cæteris, quæ res meliorem successum habebit, si figuræ per intermedium lentem trajiciuntur. Res quoque optatum finem minimè fortietur nisi polyedrum grandiusculum fuerit, neque necesse est, sit ex uno frusto crystalli in varias sedes aptati, sed sufficiunt frustra vitri purissimi ita sibi commissa, ut unum polyedrum referant. Plura de his tibi subministrabit *Magia catoptrica Kircheri*.

## EXPERIMENTUM X.

*De attritu ignis.*

Ignis totius naturæ thesaurus, quo sicuti nihil non constat, ita sine eo omnia in interitum ruunt, ideo singulari naturæ providentiâ omnibus & singulis rebus insitus, uti omnium maximè necessarius est, ita nullibi deest, non è silicibus tantum, sed ex quavis re elici potest. Ita quidem Americæ populi duobus lignis sibi invicem inditis versatione unius intra crenam alterius loco silicis ignem elicere solent. Quæ autem ligna facile attritu ignem concipiant, sunt laurus, rhamnus, ilex, & tilia; ex his omnibus terebram faciunt, ut attritu acrius resistat, & pertinaciùs opus expediat, conceptaculum verò ex hederâ, sylvestri vite, & similibus exsiccatis, & penitus omni humore vacuis lignis. Ego laurum lauro, serulam serulâ fune super eâ celeriter & vehe-

menter moto, confricandam esse censeo, adjecto aliquanto minuti sulphuris, aliisque aridis nutrimentis, ut fumo exeunte flammam concipiat. *lib. 10. part. 2. cap. 7. pag. 823.*

## EXPERIMENTUM XI.

*Filum lineum uti & charta combustibilis.*

Si quis poculo stanneo aquâ frigidâ priùs repleto filum circumligaverit, inveniet is admotam flammam nullâ ratione hoc amburere posse, quod tamen carbo ignitus comburet. Cujus rei causa alia non est nisi naturale frigus & aquæ, & metalli, quod dum in flammam agunt, eam instabilem & vagam reddent, quâ instabilitate filum ab omni læsione servabitur. Idem continget si quis folium chartæ cono flammæ alicujus candelæ immediatè admove-rit, & ex superiori parte illud vehementer insufflaverit: flatu enim frigefacta charta, nullum à flammâ suppositâ nocumentum accipiet. *Ibidem pag. 825.*

## EXPERIMENTUM XII.

*De Camphorâ.*

Camphora materia oppidò inflammabilis, facile consistet cum iis quæ igni contraria sunt. Hinc illa in aquam conjecta, & accensa, vel in medio contrarii elementi tam facile inflammabitur, ac si aridissimo fomiti juncta fuisset. Vide nonnullos qui niveum globum camphorâ mistum non sine adstantium admiratione accenderunt. Quosdam etiam glaciale frustum in spheram laboratum inserto camphoræ frusto incendentes, maximum luminis augmentum præbuisse novi. Novi circumforaneos, qui quando volebant maximâ hominum admiratione ignem vomebant, cujus rei modum præcticum curiosus lector à mimis expiscari poterit, non enim talia, quanquam cognita sint, hujus sunt indaginis & loci. *Ibidem.*

## EXPERIMENTUM XIII.

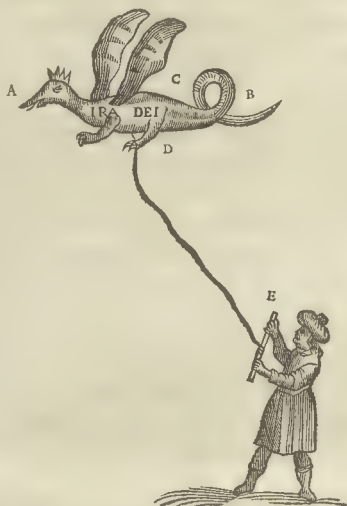
*In aëre draconem volantem aliaque portentosa simulacra rerum exhibere.*

Traditur hoc invento nonnullos è Patribus S. J. in Indiâ è maximis Barbarorum periculis erutos. Detinebantur ii in carceribus, & dum modum se à servitute liberandi nescirent, nonnemo callidior tale quodpiam machinamentum invenit, minitatus priùs barbaris, nisi socios redderent, brevi portenta visuros, & manifestam deorum iram expecturos. Barbaris verò risu rem accipientibus draconem confecit ex chartâ subtilissimâ, in cujus medio misturam ex sulphure, pice, cerâ, eâ industriâ ordinavit, ut accensa machinam illuminaret, & simul hæc verba proprio idiomate legenda præberet, I R A D E I, quod factum est, deinde longissimâ caudâ affixâ aëri commisit machinam, quæ mox concepto vento in aërem abiit horrificâ quadam draconis specie. Barbari insolitum phantasmatis motum intuiti, maximo stupore attoniti, jam sese irati numinis, ac verborum Patrum memores, prædictas poenas luituri metuebant. Quare repente aperto carcere liberè quos detinebant exire permiserunt: interea machina correpta & inflammata igne, strepitu veluti applaudente, suapte sponte sese agitare desiit. Ita Patres naturæ spectaculis id, quod multo auro non poterant, solo pavore immisso impetrarunt. Et quamvis hæc pueris etiam in Europâ passim notissima sint, nihilominus machinæ fabricam describere libuit, cum ejus ope multa jucunda & lepida præsticari possint, & præsertim si quis falcionem haberet eâ industriâ educatum, ut aucupis voci obediens esset, is maximè miraculosa opera efficere posset, corda enim pedi falcionis alligata machinam prædictam per aërem, quò vellet, deducere posset ad nutum aucupis, ac proinde hac machinatione opera prorsus prodigiosa perpetrare.

## EXPERIMENTUM XIV.

*Fabrica machinæ volatilis.*

Fiat è subtilioribus arundinum paxillis, quadrangulum A B C D, cujus longitudo ad latitudinem ejusdem sit in proportionem sesquialterâ, intra cujus medium duæ arundines decussatim inserantur, constringanturque ita fir-



miter, ut in decussationis puncto corda alligata impetum abeuntis sustinere queat. Huic veluti corporis trunco ex iisdem arundinis paxillis & caput & cauda imaginis formata adnectantur, eâ prorsus ratione, quâ te figura præsens docet. Formatum itaque draconis sceletum chartâ subtilissimâ obductum, congruis coloribus depinges; chordamque (quæ quanto fuerit longior, tanto altiùs urgebis machinam) loco debito affigas. Tempore igitur, quo nec vento nimio, nec nimia tranquillitate gaudet aër, ex eminentiori loco præparatam machinam aëri committes, quæ mox concepto vento in aëreas regiones dimissa, ibi eminens intuitibus, veram draconis speciem non sine formidine aut prodigii suspitione exhibe-



hibebit. Quanto autem chartam validius attraxerit, tanto eadem laxata, utpote vento foeta, majori urgebitur impetu, adeo ut subinde, unâ secum in altum trahentem se, fortior effecta trahat. Hac arte die ascensionis Christi Domini angeli volantes nullo pene negotio exhiberi possunt. Horum admirationem spectaculorum augebit multum fistularum quarundam in machinæ circuitu ordinatio, quæ motu aëris animatæ dulcem quendam concentum causabunt, cum tintinnabulis eidem affixis. *Ibidem.*

*Feles volantes.*

Pari modo feles non sine oblectatione volare institues, quod & ego ante duo circiter lustra, dum adolescentia mea his & similibus petulantioribus inhiaret technis, instructione & ope cujusdam meorum commilitonum non sine dexteritate effeci. Felem in macrocolo ad consistentem crassitiam glutinato, affigendo, ubi quatuor per chartam hanc factis foraminibus felis pedes perduxit, eosque subtus quatuor bacillis ita firmiter & strictè alligavi, ne felis se quidem movere, taceo libertatem vendicare potuerit. Implumem autem hanc volucrem ita alabis: in superiori chartæ superficie eam sex circumsepies inflatis vesicis porcinis, intra singulas parvula cereolorum finges receptacula aut lucernulas, quibus omnibus accensis, & superinducto altero chartaceo tegmine, ac in formam draconis aut alterius monstri redacta machina, structuram ex eminentiori loco in auram præcipitabis, ab eadem confestim firmis recipiendam amplexibus; mirum est quàm sonoros tectivaga hæc philomela aut potiùs noctua, jam per aëra intonet modulos, quàm lepidos garritus, quàm flexanimos stridores, & lugubres edat vagitus. Ridiculosius autem est quantis angustiis & timore panico ejus urbiculæ Bohemix incolæ, ubi tunc morabar, fuerint percussi; convolat plebs, vocatur pa-

rochus, properatur ad ecclesiam, ibidem Deum ad evertendum malum, quod tam horrificum ignivomumque per clima suum volitans ominari & minari videatur spectaculum, unanimiter exorandi gratiâ. Cùm interim cereoli ad fundum combusti chartaceam fabricam accenderent, & consequenter totam cremarent, quæ non sine magno conflagrationis aut incendii periculo supra tectum laterariæ concidit, ubi & altivolans muricida noster mutilatis alis, adustis plumis & pelle femiasfatus, ultimum sibi met ipsi more cygneo minurizabat & modulabatur epicedium, atque sic fraudulentum technasma manifestatum fuit, clandestina verò subductio insolens par militum saluum fecit, ubi aliàs de petulantia peractâ justas pœnas exsolvere oportuisset.

#### EXPERIMENTUM XV.

##### *Nocturna spectacula exhibere.*

Si nocturna varia spectacula exhibere velis, machina præcedens tota intus vacua, & ex solidâ & minimè transparente, levissimâ tamen materiâ confici debet, in fundo tamen & lateribus excindantur figuræ rerum, quas repræsentare desideras, literas excindas, quæ candelis interioribus illuminatæ, in tenebris se in cœlo spectandas legendasque præbebunt. Dici autem vix potest, quantum horroris & admirationis hujusmodi spectaculum præbeat, cùm concipere non possunt, quis in tam remoto aëris tractu literas posuerit, & quomodo aëri impressæ hæreant. Hoc solo artificio veluti prodigiis quibusdam exercitum integrum in fugam converti posse credo, præsertim barbarorum, qui omnia, quorum rationem non capiunt, pro ominibus & portentis accipere solent. Si quis verò velit ut machina post varias demonstrationes ignes vomat, id faciet, si machinam canaliculis pulvere pyrio foctis instruxerit,

xerit, filumque sulphuratum sebaceæ candelæ inferuerit, quæ mox ad locum dicti fili sulphurati consumpta arripit sulphureum fomitem: hic adnexus canaliculis, totam machinam in igneos furores animabit, & ignem strepitu undique spirabit. *Ibidem pag. 827.*

## EXPERIMENTUM XVI.

*Luce in tenebris fulgente mira exhibere.*

Si statuis prius ex quacunque materiâ efformatis, eorum oculis, auribus, orique noctilucam materiam inferueris, & opportuno loco noctu constitueris, dabunt ipsæ maximam intuentibus horrores materiam, & subinde maximarum rerum causæ esse possunt, ut sequens exemplum te docebit. Legitur in historiâ Scotorum. Cùm Picti Cenetho secundo Scotorum Regi patrem Alpinum occidissent, Cenethus autem subditis timore percussis ad ultionem sumendam nullis persuasionibus pertrahere posset, & jam maxima pars nobilium & militum regni paterni prælio cecidisset, callidum quid machinatus est. Principes regionum convocatos benignè excepit, inde etiam hospitio, & convivio dignatus est, sequenti nocte in singula eorum cubacula, dum omnia silerent, singulos immitte homines baculo in manu dextrâ ex putri ligno noctiluco, vestem ex corio piscium non desquammato, quod & ipsum noctu mirum in modum splendet, tum maxime baculo lucifero auxiliante; cornu deinde bovis loco buccinæ horrendâ singuli voce reboant parendum esse Regi. Pictos pœnas mox scelerum daturus, victoriam ingentem penes Scotos stare, nuncios se à Deo missos. Facile fuit somnolentis imponere, cùm neque venientes neque abeuntes videre possent. Nam vestem noctilucam involverant pallio dum abirent, baculumque sub eodem absconderant. Ubi illuxit, ad consilium ventum est, quisque quid vidisset, au-

dissetque narrat. Rex metuens ne fabula prodiret in publicum, ob idque detegeretur, primum docet inter cæteros quoque sibi visum huiusmodi ostentum, deinde cautos illos esse iussit, ne divinitus monita promulgando cœleste numen haud dubiè propitium, infensum redderent. Itaque nemine fucum agnoscente in bellum consentiunt, ac revera irritum nequaquam fuisse, quod astuto callidoque consilio institutum erat machinamentum, eventus docuit. Nam victi Picti semel, bis, terve, ad extremum à Scotis ad internecionem ita deleti, ut ne reliquæ quidem superessent. Vides igitur quanta rerum, & quam inusitata spectacula huiusmodi noctilucâ materiâ exhiberi possint. *Ibidem.*

## EXPERIMENTUM XVII.

*Pluviam igneam, sive quod idem est, fontem igneum exhibere.*

Est in phaladibus seu dactylis marinis humor quidam, cujus liquor in guttas resolutus igneas scintillas prorsus exhibet, hoc igitur liquore fontem igneum ita exhibebis. Fiant duo vasa A, B, quorum primus ex supremo vasis A in unum vasis B, alter ex summo lateris vasis B in summum vasis A, tertius ex imo vasis A ad extra fit, deductus. verbo, fiat fons Heronis, hoc peracto vas A humore noctiluco memorato repleatur, clausaque machina ne quid aëris intrare possit; si jucundum in tenebris spectaculum exhibere velis, in superioris vasis A labrum in pelvis modum concavum aquam effundito, quæ intra canalem DC, in vase B latentem aërem expellet per syphonem EF, aër in humorem vasis A impingens, dum simul consistere nequeunt, humore per canalem AG expulso, pluviam igneam sive fontem, aut repando casu, lilium igneum exhibebit. Innumera huiusmodi alia exhiberi possunt, quæ omnia curioso lectori deducenda relin-



relinquimus, ne nimis ad particulare descendisse videamur. Vide quæ in *Arte magneticâ* tractantur de spectaculis miris, quæ ope phosphori sive phengitis, qui in *libro primo* fusè unâ cum viribus ejusdem descriptus est, effici possunt. Interim hæc paucula ad innumera alia deducenda indicasse sufficiat. De artificiis verò igneis, sive variâ mixturâ rerum inflammabilium *Mundum Subterraneum* consule *ibidem*. 828.

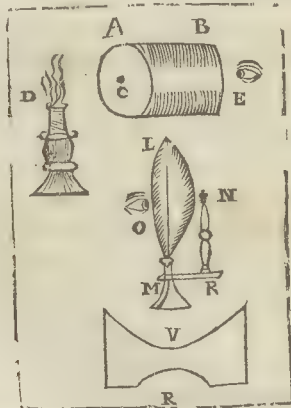
## EXPERIMENTUM XVI.

*De mirâ rerum naturalium constitutione per microscopium investigandâ.*

Tanta est sensuum nostrorum fallacia ut ἀδυσίατον fere sit ad perfectam rerum naturalium notitiam pervenire, nisi aliquo fulcirentur, quo latentes rerum recessus in lucem eruerentur; cum enim juxta Philosophi illud epiphonema, nihil insit in intellectu, quod in sensu non priùs fuerit, quomodo de rerum naturalium fabricâ rectè & solidè philosophabimur, si abstrusissimas partium compositiones nesciamus? hæc autem est divina illa Opticæ scientia, quæ quod abditum est, è profundissimis tenebris in admirabile lumen educit. Certè multa corpora omni vitâ & animâ destituta, hucusque creditum est, quæ tamen dioptrica vivere deprehendit. Quis credere posset acetum & lac innumerabili multitudine vermium scatere, nisi id microscopica ars hisce ultimis temporibus summâ omnium admiratione docuisset? quæ omnia experientia rerum irrefragabilis magistra nos docuit. Hac non pridem detexi folia liburni & lentisci prorsus verminosa, & omnia genera herbarum, ex diversis mirificisque filamentorum contexturis composita. Ricini folia per hæc inspecta innumerabili stellarum figurarum coacervatione contexta summâ delectatione intueberis. Corticem cerasi per totum immensâ arbusculorum copiâ depictum depre-

hendes. Verbo, singulas radices, folia, fructus, semina ut specie distincta, ita diversis figuris constare reperies. Quæ omnia si hujus dioptricæ magiæ adminiculo eruerentur, ingenti sanè remp. literariam thesauro brevi potituram nemo ambigere debet. Non dicam hîc de mirâ corporum minutissimorum animalium constitutione, & fabricâ, ut sunt acari, lentes, cyni, alique tam volatiliùm quàm reptiliùm insectorum vermiculi; invenies naturam in minimis etiam exhibuisse leones, tauros, equos, canes, feles, asinos, aquilas, anseres, aquatiliùm omnis generis. Quid pulex nobis aliud nisi locustam sine alâ refert? quid acarus nisi ursum pilosum? & sic de reliquis. Pilos quoque seu capillos in canales tubosque pertusos cum stupore videbis. Omitto hîc quàm multa de mirâ membrorum in semine volucrium, hoc est ovis, dum actu incubantur, informatione & pullulatu, de colorum differentiis singulis rebus naturalibus inditis, de sanguine febrientium verminoso, aliisque innumeris, hucusque Medicis incognitis, & à nemine Medicorum penetratis, cognosci possint. Videbis non animalia tantùm, sed & singulas herbas sua naturalia proferre animalia, ex putrefacto ejus humore tanquam semine pullulantia, nullumque esse muscarum aut erucarum genus, quod non aliquam matrem ex dictis rebus agnoscat. Sanè per hujusmodi microscopa instrumenta dum in minimis animalculis è putri materiâ repente, quasi casu productis tanta motionum, colorum, & partium penè invisibilium multitudo, distinctio, varietas apparent, dici vix potest, in quantum inspectantis animum admirationem infinitæ hujusmodi DEI omnipotentis, sapientis & bonitatis, quasi ludentis in Orbe terrarum & maximam se vel in minimis prodentis spectacula rapiant.

Ex quibus quidem luculenter patet omnia à nobis visa multò revera ac videntur alia esse. Quod non tantum de rebus nobis hinc passim obviis, sed & de cœlestium corporum discis verum esse, longa experientia docuit. Quis crederet γαλαξίαν stellarum propè innumerarum esse coacervationem? quis solem unquam maculatum? quis veneris incrementa ac decrementa? quis reliqua cœli miracula, de quibus in *primo libro* fusè actum est, unquam credidisset? nisi ea nobis dioptricus tubus aperuisset. Sed ut eò revertamur, unde digressi sumus, fiunt igitur smicroscopia variis modis: omnis sectio sphaeræ vitreæ huic negotio sufficit. Nonnulli utuntur duabus lentibus convexis, de quibus numero quinto tractatum est; quidam utuntur ingentibus vitreis sphaeris aquâ repletis; contra alii novo fere eoque sagacissimo invento, minimas sphaerulas vitreas, quarum diameter minimarum perlarum diametrum non excedit hujus videlicet quantitatis O, includunt tubulo cuidam, in hujus superficie si pedem pulicis inter oculum & lampadem poneris, videbis mirum dictu crus femoris adinstar equini pedis horridum; pi-



lus verò suprapositus referet ingentem trabem, ut, vel maxime mirum sit, quomodo in tam exigua sphaerulâ res

tam immanes repræsentari possint. Tubulus sit A, C orbiculus vitreus in fundo tubi insertus, lampas D, oculus E. Hujusmodi tubulos serenissimus Joannes Carolus Cardinalis Medices non ita pridem, pro insigni suo erga hujusmodi studia affectu, mihi dono dedit, veraque isto experimento comperi, quæ sapientissimus princeps, de iis mihi subinde narrabat. Si quis ex duobus segmentis sphaericis conficiat lentem, ita ut acutius segmentum hyperbolam affectet, deinde puncto hujus admoveat res minutissimas, experimento comperiet vera esse quæ dixi de miraculis in compositione & fabricâ rerum naturalium latentibus. Hanc autem lentem perficiet, si hyperbolam ex unâ parte, ex alterâ sphaericam sectionem descriperit. Sagacibus ingeniis hæc pauca dicta sint, figura lentis hic appositâ mentem luculentiùs explicabit. Huic simile est quod describit in suâ *Dioptricâ Renatus des Cartes*. Usus tamen, uti & figura differt; reddit is interiorem superficiem omnino planam, exteriorem hyperbolicam, cuius focus eo in loco sit in quo objectum libuerit collocare; focus adeò propinquus esse debet, ut objecto minutissimo ibi locato non majori intervallo distet à vitro quàm necesse est, ut lumen quo debet illustrari ex circumjacentibus locis ad illud accedat. Atque hoc vitrum thecâ aliquâ ita est includendum, ut totum illâ contegatur, mediâ tantum ejus parte conceptâ, quæ magnitudine pupillam æquet, vel etiam paulò sit minor, debentque omnes hujus thecæ partes, quæ oculo obvertentur, nigrae esse, & propterea non erit inutile ipsius oras holoserico nigro circumdare ut tanto commodius oculo quam proxime admoto radios omnes excludant, præter eos, qui per partem vitri detectam admittentur; sed extrinsecus præstabit ejus superficiem albam esse, vel prorsus tersam, ut



*Deest figuræ.*

ut omnes radios in se effusos ad objectum reflectat, & ad sustinendum objectum eo in loco, in quo esse debet, ut ope vitri conspiciatur. Sit A vitrum, C pars interior thecæ, cui inclusum est, D exterior, E objectum, G brachium sustinens, H oculus, I sol, cujus radii directi in oculum non penetrant ob interjectum tam vitrum quam objectum, sed effusi in corpus album, vel speculum D, resiliunt, inde primò ad E, & tandem ab E ad oculum. Hæc ille; sed ego huic præfero lentem nostram cyclohyperbolicam; præstat enim idem quod illa, nec tot circumstantias habet adnexas, quæ effectum difficilem reddere possint. *lib. X. part. 2. pag. 834.*

*Pantoparastaticum*

EXPERIMENTUM XIX.

In Tabulâ quapiam Horizonti parallelâ fenestrâ expositâ projiciantur arenæ, cineres, festucæ, & quæcunque congeries rerum, dummodo ita parvæ sint, ut in loco ex quo spectantur, per tubum videri nequeant: deinde aquâ extremam oram tabulæ perfundes, ita ut festucæ minimè extra aquam emineant. Hoc peracto, aperto telescopio, in tantum retrocede donec planitiem tabulæ deprehendas in debitâ proportionem, mareque immensum ingenti navium multitudine repletum ita ad vivum deprehendes, ut te in vastissimis campis constitutum altissima maria intueri jurare possis. Hic immensos scopulos, montium catervas, immenso tractu in mare porrectas voragine, similiaque pro rerum temere in tabulam conjectarum congerie videbis; splendor enim aquæ perfectissimè mare refert, festucæ & stipulæ eminentes naves, filices, montes, vel ipsum sputum projectum, in tabulam lacum ingentem, fragmen ceræ balenam, ipsæ tabulæ scabrities rimas & sulcos planitiei campestris, quæ omnia tanto viva-

ciùs referentur, quanto proportionatius disposita fuerint.

*Fabrica machinæ pantoparastaticæ.*

In præcedenti experimento rerum temere projectarum specimen sumpsimus, in hoc artificiosam trademus rerum exhibendarum dispositionem. Fiat ex ligno quadratum tympanum axi suo instructum tantæ longitudinis, ut intra fenestram commodè circumvolvi possit, latitudinis verò cujuslibet. Hujus tympani singula latera diversa tibi præsentabunt. Ita primum v. gr. latus repræsentabit maria cum navibus, secundum hortos & urbes, amœnissimosque campos; tertium planitiem campestris hominum animaliumque multitudine frequentatam; quartum flumina, montes, colles, lapsus aquarum, ingentesque solitudines. Et si plura hujusmodi desideres, tympanum pentaedron, hexaedron aut quotvis laterum efficias. His ita ritè peractis, si igitur primi lateris spectacula videri desideres, versato tympano fistetur latus horizonti parallelum. Res autem repræsentandas ita dispones; formentur ex cerâ monticuli minimi, deinde etiam tabulæ partem, quæ mare repræsentabit, foliis argenteis vesties, denteque expolies, ut splendorem acquirat. Flumina simili materiâ formabis, ita tamen parva, ut extra tubum in loco, ex quo prospicis, non distinctè appareant: intra argenteam oram stipulas minimas eminere facies in formâ navium, quibus si motum per funiculos tribuere possis, tanto vivaciùs rem exhibebis. At montes citra vel ultra mare cœruleos, immenso quasi spatio diffitos si exhibere velis, habebis quæsitum, si fragmen speculi convexi vel sphaerici posueris: hoc enim ad vivum insulam remotissimè intra mare conspectam referet. Reliqua latera tympani simili industriâ adornabis. Quæ omnia meliùs experimentum doce-

*Quomodo  
ratus mun-  
dus repræ-  
sentari  
possit tubo.*

*Distan-  
tium mon-  
tium vivæ  
exhibitio.*

bit, quàm multis verbis declarari possint.

Ordinatis igitur dictâ ratione tympani lateribus, accipe tubum ejus, ut dictum est, quantitatis & melioris notæ, & recedendo, accedendoque in tantum, donec legitimam distantiam habeas; hanc autem habebis, si ubi res propositas clarissimè & perfectissimè perspexeris, & spectacula digna admiratione, ea videlicet omnia quæ dixi verè, & ad vivum intueberis, maria immensa, infulus infinito spatio diffitas, curvatum lictus, piscatorum naviculas, similiaque quæ præscripsimus. Si scenam mutare velis, versa tympanum, & alterum latus amœnissimos hortos, ambulacra hortensia ad omnes prospectivæ regulas confitas, fontium scaturigines, summâ animi voluptate exhibebit. Ita diversas rerum scenas, pro diversitate laterum tympani produces, quæ per tubum solum extra illum nullâ ratione videantur. Hac ratione Ætnam fumantem referes, si tabulæ particulæ calcis vivæ supra concavæ aliquot aquæ guttas infuderis, incipiet enim fumare & æstus volvere, & aspicientibus perfectè montem ignivomum referet. Ex quibus luculenter patet, nihil esse in rerum naturâ, quod simili industriâ ad vivum exhiberi non possit. Quæ omnia si arcanâ quadam industriâ contingant, dici vix potest, quantam admirationem concitent, cum nihil rerum extra tubum repræsentatarum videri possit. Ita autem arcanâ dispositione institues.

Primò tympanum parastaticum repagulo posito sit spectatori inaccessum; secundò tubus ita debito loco firmetur, ut in tympanum directus perpetuò sit immobilis, soloque applicato oculo res quælibet repræsententur. Tertiò res majori admiratione digna erit, si ex obscuro loco, in cuius latere tubus insertus sit, inspiciantur. Quartò sit locus ita dispositus, ut vel horizontem intueri possis, vel saltem ita dispositus,

ut murus è regione tympani positus sole illuminetur, qui si albus fuerit, perfectissimè res omnes repræsentabit; lux enim in tabulam reflexa maribus splendorem, reliquis lumen & colorem conciliabit; si verò illuminatio oppositi muri desit, ipsius tympani latus parastaticum illuminatum eadem prorsus ratione repræsentabit. Distantia oculi à tabula assumetur juxta proportionem tubi, parvi enim tubi minorem distantiam obtinent, majorem majores. Ego hujusmodi spectacula exhibeo in distantia 30 pedum circiter, in majoribus tubis 100 pedum spatium assumi potest. Sed id incommoditatis habent, ut res magnas quidem, sed non ita claras repræsentent uti tubi minores. Res prudentis artificis arbitrio relinquenda est. Quod si rerum in tabulâ parastaticâ dispositarum species in obscuri loci parietem, seu lintheum expositum derivaveris, referentur eadem in obscuro multò mirabiliùs, cum nihil extra fenestram, quod hujusmodi species projiciat, spectari possit.

*Ibidem paginâ 837.*

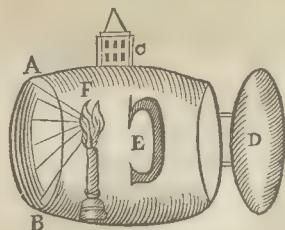
### De admirandis spectaculis per specula demonstrandis.

*Experimenta Catoptrica.*

#### EXPERIMENTUM XX.

*Lucernam artificiosam construere, quæ in remotâ distantia scripta legenda exhibeat.*

Fiat lucerna, eâ quâ hîc factum esse vides figurâ cylindraceâ, in cuius basi



A B speculum concavum, quod parabolam quantum fieri potest, affectet, erigatur.

*Requisita ad parastaticum.*

*Quomodo eadem in loco obscuro exhibeantur.*



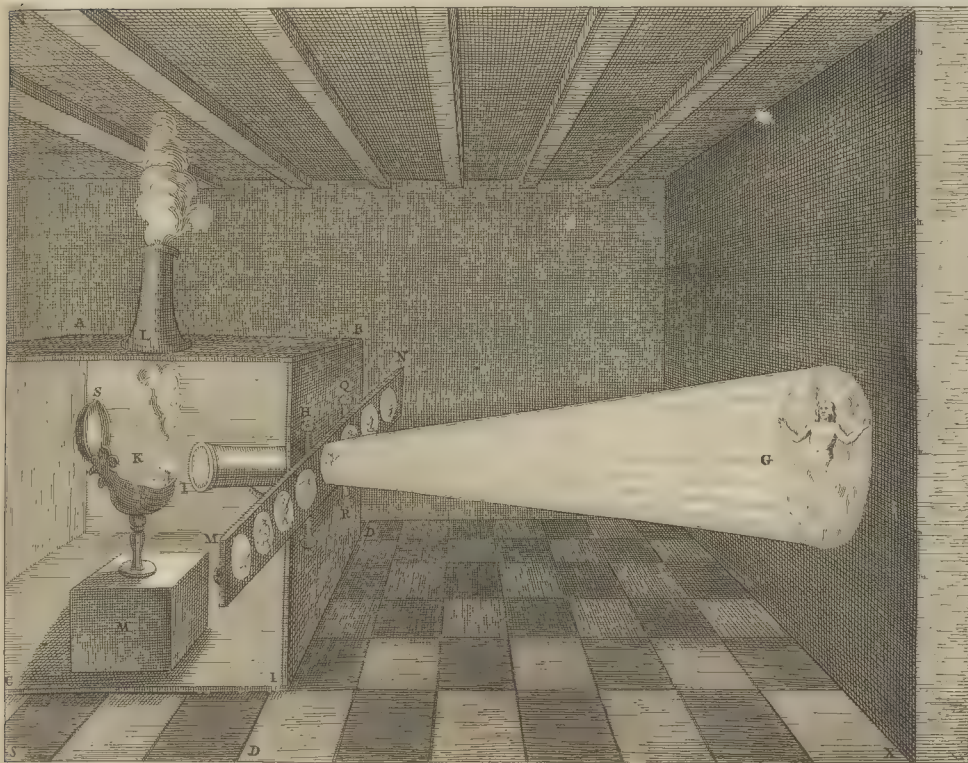
*Lucerna  
Cataoptrica.*

erigatur; intra hujus speculi focum applicetur F flamma candelæ, habebisque quæsitum. Nam tam inusitato splendore fulgebit, ut noctu etiam minutissimas literas ope telescopii inspectas nullo negotio exhibeat, remote verò flammam intuentes ingentem ignem existimabunt; augebunt lumen, si latera cylindri interiora ex fulgido stanno in ellipfin elaborata fuerint, sed inventum figura apposita satis declara-

bit. E manubrium, D fenestram, C infumibulum designat.

*De lucernæ magicæ seu thaumaturgæ constructione.*

Fiat ex ligno receptaculum A B C D, deinde in L caminus, ut lucerna per illum fumum suum emittere possit; lucerna verò in medio ponatur vel affixa filo ferreo, vel supra fulcrum M è regione foraminis H, intra quod tubus



palmaris committatur, in tubi verò principio I lenticulare vitrum melioris notæ inferatur, in foramine verò, seu in fine tubi H, vitrum planum probè elaboratum ponatur, in quo coloribus

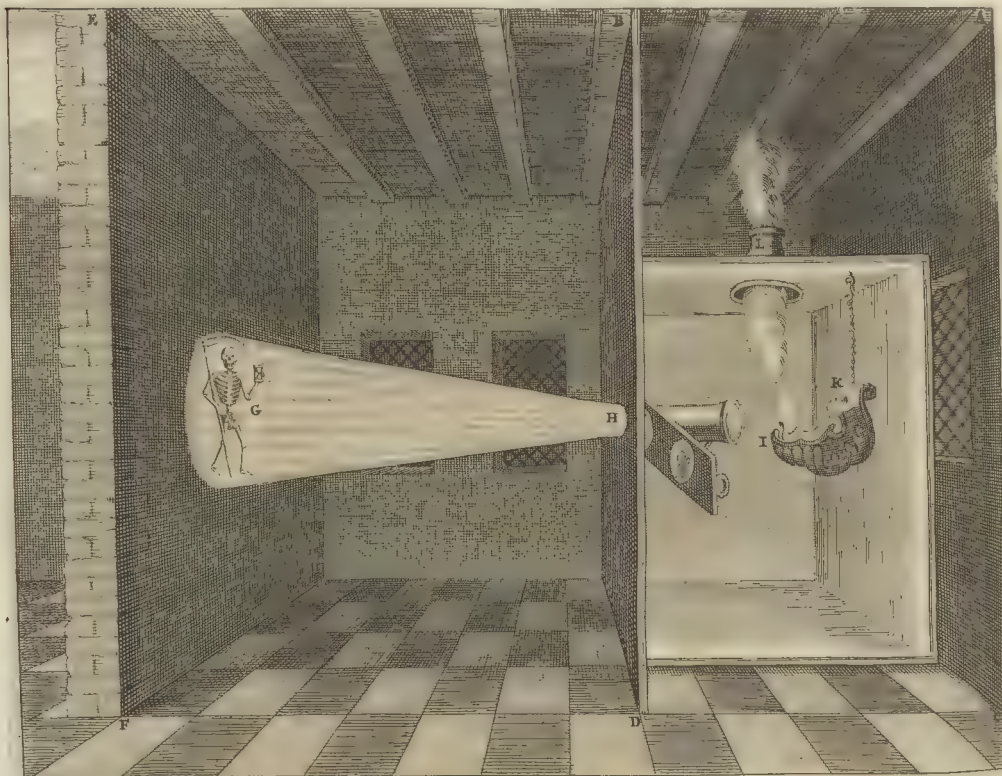
aqueis & diaphanis quidquid volueris pingatur, hoc pacto intra cubiculum V T S X in muro candido lumen lucernæ vitrum lenticulare transiens, imaginem in H vitro plano depictam, quæ

Q 3

in-

inverso situ in vitro ponitur, rectam & in muro grandiore exhibebit omnibus coloribus ad vivum expressam. Nota tamen lumen lucernæ intensum esse debere, quod ut fiat, nos speculum

chalybeum concavum S ante flammam ponimus, hoc enim pacto lumen mirum in modum intendetur. Hæc omnia paucis ad cautelam dicta sint.



Restat modus multiplicandorum simulacrorum explicandus. Intra asserculos in parallelogrammum probe commissos vitrum speculari politissimum inferatur, tantæ latitudinis quantum obtinet foramen H, intra hoc vitrum imagines, quot & quas volueris, diaphanis & aqueis coloribus depingantur; uti in parallelogrammo M N videre est, hoc enim intra fissuras H P N R insertum, & ab imagine ad imagi-

nem foramini H submotum, octo differentes imagines in muro exhibebit, unde patet si in promptu habeas 4 aut 5 hujusmodi parallelogramma, quorum unumquodque differentes imagines referat, dico eorum ope quidquid volueris per ea in obscurato cubiculo demonstrari posse. Sed hæc sat dilucidè exposita esse existimo, quare nil restat nisi ut consuetarium ex dictis resultans, sequenti figura II pariter explicemus.

Hæc



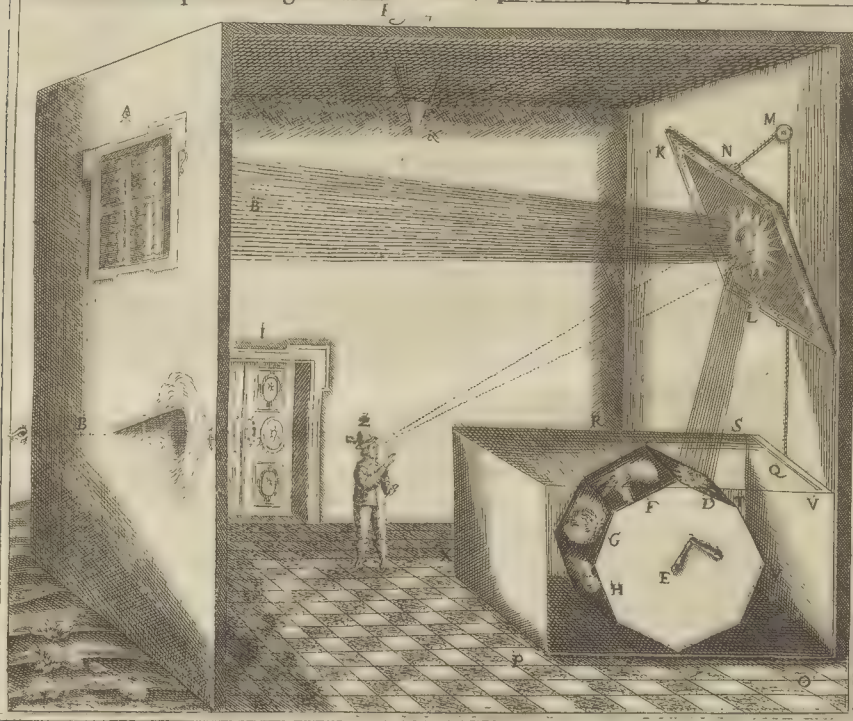
Hæc rerum paraſtaſis, majori admiratione ſpectatores afficiet, ſi lumen ponatur in ſeparato cubiculo ABCD, & tubulus inferatur muro BD loco H, eo modo quo diximus, tunc enim in adjuncto cubiculo BDEF, in muro oppoſito C ſimulacra quotquot parallelogrammo inſcripta fuerint, læta, triſtia, horribilia & formidanda, inſtuentibus cauſæ ignotis etiam prodigioſa, una cum ſententiis & ſcripturis in centro delineatis comparebunt. Sed hæc omnia ex præſenti figura II me-

lius intelliges, quàm ego pluribus verbis non explicavero.

EXPERIMENTUM XXI.

*Per ſpecula plana machinam catoptricam ita conſtituere, ut homo ſpeculum intuens loco humani vultus, aſini, bovis, cervi, accipitris, aut ſimilium animalium vultus referre videatur.*

Primò fiat rota octogona HGFD, id eſt, quæ in ambitu octo ſedes habeat, tantæ magnitudinis, quanta eſt humani capitis, ut in ſequenti figurâ vide-



bis. In ſingulis lateribus depingantur quotlibet animalium capita humano collo innixa, claudaturque undique machina verſatilis, ut nihil picturarum videri poſſit præter eam quæ ſpeculo opponitur & literis D T ſignatur. Hoc peracto è regione machinæ erigatur lignum M V, in cujus extremo M ſit trochlea M, in Q vero ver-

tebris inſtructum, ita ut per chordam N M O P ſpeculum in quemvis ſitum, arcanè elevari aut deprimi poſſit, ſuper hoc brachium ſpeculis normaliter adaptatis. Si igitur in latere D rotæ ſolem depinxeris, ſpeculumque eo ſitu inclinaveris, ut in oculum retro machinam figura ſolis reflekti poſſit, patet per ea oculum Z in ſpeculo præter ſolem

solem visurum nihil. Si vero obvoluto speculo verteris machinam, ita ut reliqua latera prioris situm obtineant, certum est, nunc bovinum, modò caprinum, paulò post ursinum &c. caput appariturum, quæ omnia *Φυσικώτερον* exhibebuntur si collum humanum iis supposueris. Machinæ facies interiores præter picturam nigro colore sint depictæ, sic enim figura melius exhibebitur. Si verò tuam imaginem videre desideres, tractu chordæ MOP speculum fiat normale horizonti, & habebis quæsitum. Nota totam cistam intra quam rota octogona occultè vertitur, ita disponi debere, ut præter lucem S ex B fenestrâ in speculum C primò, & hinc per aperturam RSDV in latere rotæ octogonæ reflexam nil lucis admittatur. Lumen enim hoc cum abditas imagines illuminet, illuminatam quoque in speculo imaginem in oculum spectatoris Z, clare deferet. Hæc omnia propiùs ad præstigias accedent, si caput solidum alicujus animalis, pilis naturalibus oblitum effeceris, cujus oculi ex vitreo smalto conflati funiculis vel alio artificio, moveantur. Os quoque filo arcano motum nunc aperitur, nunc claudatur, si inquam hoc simulacrum machinæ dictâ ratione incluseris, & nullo alio loco, nisi illo quo lumen illi allabatur conspici possit, aperturæ locus quoque ita altè constitutatur ut statura humana eò non pertingat, eâ præstabis, quæ humano ingenio vix fieri posse credentur. Est mihi hujusmodi machina, quæ in ingentem omnes admirationem rapit, dum respicientes loco naturalis faciei nunc lupinam, modo caninam, jam alterius animalis faciem intuentur; si præterea quispiam efformaverit ex quacumque materiâ caput mortui, intus vacuum, terebratosque oculos, nasum, rictum oris, subtili chartâ oleo tinctâ dictis cavitatibus obduxerit, deinde intus designato loco lampadem absconderit,

videbitur haud dubiè spectaculum supra, quam dici potest, formidabile. *lib. X. Magiæ Catoptricæ. pag. 901.*

### EXPERIMENTUM Metamorphoseon XII.

*Varia rerum spectacula in mediis tenebris exhibere.*

Si theatrum spectatorum esset in Z, specula vero grandiora in NM affigerentur, quæ lumen suum à fenestrâ A reciperent, possent ex loco rotæ HGFD, quælibet exhiberi spectacula, quæ spectatores in Z soli viderent in tenebris sedentes. Ponimus enim fenestram A eo loco constitui, ut loco Z de lumine suo nihil communicare possit. Hujus rei aliquod sumptum est experimentum, & sanè dici vix potest, quantum admirationis excitet in spectatore hujusmodi phasma, dum concipere non potest unde lumen omnibus rimis arctissime obturatis, rebus præsentatis effulgeat, cum nec luminis affusio, nec spectator ullâ ratione notari possit. Spectaculum augebunt duo vel plura specula alarum instar affixa grandiori speculo, ut ita obtusum cum eo angulum constituant. His enim peractis ex utroque latere, mox optica specierum projectio in infinitum spatium porrigi videbitur, apparebitque theatrum infinitæ actorum multitudine refertum, longo columnarum ordine, juxta scenographicas regulas longissimo tractu productum. Sed praxis ipsa te meliùs in omnibus erudiet. Legitur in Arabum historiâ, quæ intitulatur *Dacker ellschriphin*, Bagdadinum quendam Arabum Regem, virum philosophum, hujusmodi machinæ adminiculo adeò admiranda perpetrâsse, ut à subditis suis, quidquid vellet, hujusmodi illuforiis portentis & apparitionibus tanto faciliùs, quanto illi coelitus eam contingere simpliciùs credebant, extorquere solitus est. *Ibidem pag. 902.*



EXPERIMENTUM  
Metamorphoseon XXIII.

*Per specula convexa cylindracea & conica  
conficere, ut omnia prædicta compareant.*

Fiat primò speculum O cylindraceum cujusvis magnitudinis, juxta cujus magnitudinem in lateribus paulò antè contractæ rotæ octogonæ figura cujuslibet animalis dissipata depingatur; nam eæ in cylindro vel cono monstrabunt figuram desideratam, ita ut introspectiens speculum, nihil præter figuram in plano depictam videat. Si verò in plano verticali C D E F, conicè transformes, sive dissipēs quamlibet figuram, conumque muro normaliter insistentem ita inspexeris, ut opticos radios axi conī perfectè respondeant: imago illa, cujus vix extra speculum vestigium ob nimiam lineamentorum dissipationem reperitur, in speculari conī comparebit superficie: quæ res & pulchra est, & plausibilis, præsertim si in musæi cujusdam parietibus multa hinc inde conica specula cum dictis figurarum transformationibus normaliter insistantur, ut in figura B patet. Sed his tanquam vulgo notis relictis, ad alia nos conferamus.

## EXPERIMENTUM XXIV.

*Alia hujus metamorphoseos ratio.*

Ex his patet, ita disponi posse imagines ad speculum, ut pro speculi inclinatione aut reclinatione, nunc vir, nunc mulier, jam Petrus, modo Paulus, jam homo, modò asinus in conspectum spectatoris Z se prodant. Si videlicet è lateribus dictarum rerum imagines, frustatim in lignis scalaribus depingantur. Figuræ enim abditæ relectæ in speculo, in oculos spectatoris integræ occurrent, quæ omnia in infinitum multiplicabuntur, si speculo alas speculares adjunxeris. Ut verò semper determinata imago alicujus Principis in speculo compareat, & præter illud nihil aliud, (cujusmodi hic in palatio

Mediceo Salustiano Cosmi Magni Ducis Hetruriæ effigies in speculo comparet) facile id præstatur per scalaria ligna uti dictum est; imago enim lateribus trigonorum ligneorum abditis frustatim inscripta, recolligitur in speculo, eamque ad oculos spectatoris defert. Vel etiam ex alio quovis loco abscondito in speculum labitur, & ex hoc deinde in oculos defertur. *Pag. 903.*

EXPERIMENTUM  
Metamorphoseon XXV.

*Faciem in varios colores transmutare.*

Fiat octogonum corpus seu prisma, in cujus singulis lateribus diversi coloris specula affigantur. Si enim crystallum viride in speculum opaces, videbuntur homines viridi facie conspicui: si crystallum rubrum, cœruleum, flavum, puniceum, nigrum, in specula opaces, habebis specula in quibus homines nunc rubros instar satyrorum, nunc flavos, ut ictericos, modo cœruleos nigrosque ut Æthiopes intuearis. Si præterea vitrum aliquanto fuerit rugosum, senectutem immaturam, id est, rugosam faciem ostendet, clarissima verò specula, & æquabilissimè extensâ; pulchram, claram, & sinceram faciem ostendent. Si igitur ut dixi in octogoni corporis singulis lateribus dicta specula affixeris, corpusque ita absconderis, ut unum tantum speculum per aperturam quandam compareat, monstrabunt latera diversorum speculorum ad aperturam versatili industriâ applicata; diversos effectus, in vultuum representatione, quod facere intendebamus. *Pag. 904.*

EXPERIMENTUM  
Metamorphoseon XXVI.

*Faciem hominis mille modis deformare.*

Fiat segmentum speculi elliptici, vel si illud habere non possis efformetur ex chartâ crassiori segmentum super hoc enim folium selenitis in speculum

*Facies  
panamori-  
pha.*

culum prius reductum, si ita applices, ut sine rugâ aut plicâ chartæ adhæreat, habebis speculum, quod in mille formas humanam faciem transformet. Si enim secundum longitudinem illud inspexeris, videbitur caput paulatim in conum abire; mox in 3, 4, 5, 6, 8, oculos pullulabit, jam os instar speluncæ cujusdam aut prærupti scopuli acutis asperabitur dentibus; si hoc speculum secundum latitudinem introspexeris, sine fronte primò te ipsum, deinde asininis auribus conspicuum reddet, naribus & ore nihil deformius esse potest, nam ita sinuosè producentur, præsertim si rictum dentium monstraveris, ut saxosum maris litus videri possit. Subinde bicipitem & tricipitem dabit: verbo monstruosa apparitionis varietas vix verbis explicari potest. Eadem monstra paries, si undulatum vitrum in speculum sublito stanni folio reduceris. *Ibidem pag. 905.*

#### EXPERIMENTUM

##### Metamorphoseon XXVII.

*Monstruosam faciem hominis in varia animalia transformare.*

Si sub ciconiæ collo te videre desideres, planum speculi alicubi à latere in umbonem, deinde deorsum ab umbone in cylindraceum tumorem protuberabit: quod facile fiet si prius formam effeceris, & super eam folium sellenicum speculari extenderis; hoc enim speculum si recta aspexeris, faciem tuam in gruis caput & collo longissimo mutatum videbis, si obliquè id inspexeris, flumen cum crepidine, vel etiam facies cornu rhinocerotis ex fronte excrecente, deturpabitur: si caprinam faciem exhibere desideres, speculum in duos umbones ex plano aliquantulum undulato protuberabit, spectabitque sub Satyri se formâ, turpem, cornutum, rugosum, & oris hiatu ridiculum, rubicundum quoque & incensam ebrii faciem, si rubro folio sub-

linieris, exhibebit. Cervi caput aspicias, si speculum in umbones ramosos formaveris. Uno verbo, nullum monstrum tam turpe est, sub cujus formâ te in speculo simili industriâ adornato non respicias: quorum omnium ratio est mixtura plani specularis cum curvilineis. *Ibidem.*

#### EXPERIMENTUM XXVIII.

*Duobus speculis planis faciem hominis variam ostendere.*

Duo specula plana in modum libri adaptentur arculâ quadam, ita ut occultè claudi & aperiri in figurâ, sub quâ quempiam repræsentare animus est, tegantur. Hoc peracto statue machinam ita, ut unum speculum horizonti parallelum, alterum verò quasi normaliter priori infistat, & videbis sub hoc situ faciem tuam, sine oculis, auribus, naso, solâ fronte & ore prominentibus, si paulò plùs inclinaveris, jam frontem quidem, os & nasum intueberis, sed sine ullis oculis; si paulò plùs inclinaveris, ecce, qui paulò antè oculis destituebatur, jam  $\tau\epsilon\lambda\rho\phi\theta\alpha\lambda\mu\odot$ , id est, quatuor oculis conspicuus apparebit, porro si ad octuagesimum circiter gradum inclinaveris speculum, jam bino capite ditaberis; atque hucusque inversum omnia dicta phasmatata situm habebunt, à 60 usque ad 45 inclinationis gradum, rectâ te & naturali formâ conspicias: deinceps speculo semper magis & magis inclinato  $\delta\iota\phi\theta\alpha\lambda\mu\odot$  nunc  $\tau\epsilon\lambda\rho\phi\theta\alpha\lambda\mu\odot$ , nunc binis quidem capitibus, sed verticibus conjunctis, ridiculum spectabis: & sic semper alia & alia facies prodibit, donec nulum ampliùs in speculo simulacrum appareat. Si verò utriusque speculi situm immutes, ita ut utrumque verticalem situm habeat, te pro apertionis ratione multiplicem mox reddes. Subinde tribus oculis in binis capitibus, eâ ratione quâ sanctissimam Trinitatem depingere solent, unum tamen subpallidiorem altero.

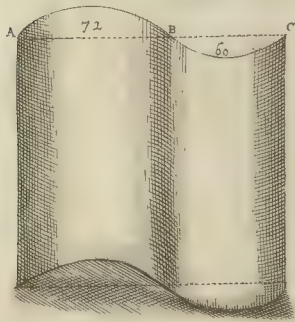


altero. Præterea si hoc situ unum oculum clausis, altero aperto speculum intuitus fueris, nunquam comparere poterit oculus apertus, sed semper clausus, adeò ut extra speculum oculo aperto intra speculum oculo clauso inspector appareat, adeò ut totus cæcus, te ipsum tamen intuearis. Verùm hæc omnia meliùs experienti comparebunt. *Ibidem pag. 906.*

## EXPERIMENTUM XXIX.

*Per specula concavo-convexa idem repræsentare.*

Fiant duo specula quorum unum concavum segmentum habeat 72 graduum, scilicet latus pentagoni, alterum convexum 60 graduum segmento constet, qui ita in unum conjungantur ut unum speculum appareat, ut in hac figurâ videndum. Hoc speculum mira reddit phasmata, nam distanti duobus cubitis imago apparebit commensurata, & similis veræ formæ; magis verò distanti protenditur imago in antèrius: propius verò accedenti ad convexam



superficiem speculi imago in insignem abit informitatem, quæ tanto semper reddetur informior, quanto magis accesseris, nunc in prolixam molem, jam in curvum umbonem, modo in rostra-

tam similitudinem, jam in bifidam faciem, ita tamen ut media pars sursum, altera deorsum vergat, conspicias: imo non in tot se figuras ipsemet Proteus transformat, quin in plura semper speculum hoc phantasticum te sit transformaturum. Innumera hoc loco de miris spectaculis in sphærico-convexis, concavo-convexis, sphærico-cylindraceis, cylindraceo-conicis speculis, quæ sicuti essentialiter distinguuntur, ita diversas quoque & prorsus mirabiles transformationes efficiunt, hoc loco dicendum erat. Sed cum illa unusquisque faciliùs per semet experiri possit, quàm ego vel pluribus verbis describere, consultò illa, ut curiosum lectorem ad alia non minùs amcenâ deducamus, omittenda duximus, unicum verò paucis meminisse libet, quum nempe possibile sit,

*Naturalibus rebus hominum transmutare.*

## EXPERIMENTUM XXX.

Diximus hominem in quamcunque formam transmutari posse; scias igitur res quasdam naturales esse, quæ mox ubi per os assumptæ fuerint, imperium in phantasiam exercentes, hominem in id transmutent ad quod vel maxime inclinaverit. Ita novi radicem, quæ cibo sumpta, homines mox in anseres & anates transmutet, non secundum visum exteriorem, sed interiorem, ita ut, qui eam sumperint, se anseres esse arbitrentur. Sunt & aliæ res quæ per cibum sumptæ in feles, canes, lupos, dictâ ratione transmutent atque transformant. Verùm cum hæc extra artis nostræ limites constituta sint, & talia quoque sint ut ob multa mala, quæ inde emergere possent, ea propalari nec debeant, nec possint, in iis tantùm summam illam & admirabilem naturæ majestatem venerantes, ea summo perpetuoque silentio consecramus.

PHYSIOLOGIÆ  
KIRCHERIANÆ  
EXPERIMENTALIS  
LIBER IV.

DE

ARTE MAGNETICA.

PRÆFATIO.

**R**otentissimi illius ferri raptoris arcana hæc Kircheriani Theatri pars tibi lector ingeniose repræsentat, in quibus magna naturæ miracula, philosophiæ prodigia, & si fas est dicere, cum filiis hominum divinam sapientiam clarius quam in cæteris orbis magni partibus ludentem conspicias. Lapidem enim illum proponit, quem à virtutis magnitudine, vel à Magnesîa regione, vel à Magnete pastore inventore magnetem majores nostri appellârunt. Lapis inquam est, & propterea intelligentiæ, sensationis, & vegetationis expers, lapidum spheram in substantiâ non excedens, in virtutē omnium illorum immensam turbam exsuperans; quandoquidem non vivat, alimenta tamen quærit, & ut cum Claudio loquar,

Ex ferro meruit vitam, ferrique rigore  
Vescitur, has dulces epulas, hæc pabula novit.

Non sentit, & quandoque homogenea, quandoque heterogenea aut attrahit aut repellit, ita ut ipse Vates miratus exclamet.

Quis calor infundit geminis alterna metallis  
Fœdera? quæ duras jungit discordia mentes?

Non intelligit, Geographis tamen, Nautis & Astronomis implexas terrarum marium & syderum vias explicat, dirigit & demonstrat. Hæc naturæ ostenta etiam summi ingenii & doctrinæ viri plurimum demirati vel se in hac parte cæcipientes agnoverunt, vel acriorem indaginem scrutiniumve subterfugientes, vel superstitiosâ aut populari quadam oscitantia & credulitate prædicantes rimari & ruminari ulterius recusaverunt. Argutissimus autem Kircherus meus lynceo plusquam lumine præditus, de hoc portento ex thesauro suo inexhaustibili nova & vetera nobis in apertissimam lucem studiosissime protulit. Antiqua enim expoliens, & recentia cudens, mirabilem usque adeo reddidit hanc notitiam, ut an objectum vel scientiam ejus nunc prius demirere ignores.

At ne me ad hyperbolica ex propensiore erga nunquam satis laudatum auctorem meum affectu transgressum fuisse credas, quædam tantum brevi circulo ab auctoris Arte magnetica editionis tertiæ excerpta specimina legito & examinato, & judex æquus esto.

Exhibet ille polarem magnetis verticitatem, attractivam ejus virtutem variis jucundisque experimentis evolutam; fortiozem illum adinstar militis in virtute ferro armatum quam nudum demonstrat; vires repulsivas & penetrativas nec non & actiones non solum, sed & sphericas ob oculos ponit.

In



*In quatuor mundi elementis diversimodè semperque mirabiliter aut informiter aut difformiter operantem exponit, in terrâ namque eum eâ similitudine, & versoriam virtutem in diversis regionibus variam indicat.*

*In aërem illum librat & ex illius exactâ inclinatione pro latitudinis ratione polorum diversimodam elevationem vel depressionem deprehendit. In varios quoque circulares motus se agentem cognoscit.*

*Ad aquas illum adaptat ibique ut datum in horizonte gradum ostendat novo invento nos docet.*

*Supra easdem axe geometrico appensum, ventum unum demonstrare, inversum, sibi oppositum indicare facit. Per compressionem aquæ in vitreo tubo varia ludentis naturæ spectacula aspectu dignissima exhibet. Figuras in dato humido elementi signo sistere efficit. Organo usque adhuc inexplorato humidi & sicci gradus, nec non & ventos mirâ ratione denotat.*

*Machinas hujus virtuosissimi lapidis ope ita disponit, ut vi repulsiva aquas effundant, omnis generis jocos exprimant, eadem vi certos liquores vel in altum projiciant vel in ignem convertant.*

*Mundum elementarem in chaos redigit, ad suam postmodum unumquodque sedem redire impermixtè cogit. Meteorologica exinde magnetismo hoc in suo orbe sic ordinat, ut pluvias artificiales, ventorum tum naturalium, tum arte factorum productiones, fulgura item & tonitrua, nec non alia ignita meteora obstupefcentia ingenii dexteritate efformat. Ita ut magnum Kircherum miraculosissimum naturæ mystagogum, maximumque magum fateri neesse sit, qui etiam simplicia, mixta, elementa, & metalla magneticis organis ad suum imperium militare coegerit.*



## MAGNETISMO TELLURIS.

## SECTIO I.

*De mira magnetis vi & proprietate experimenta.*

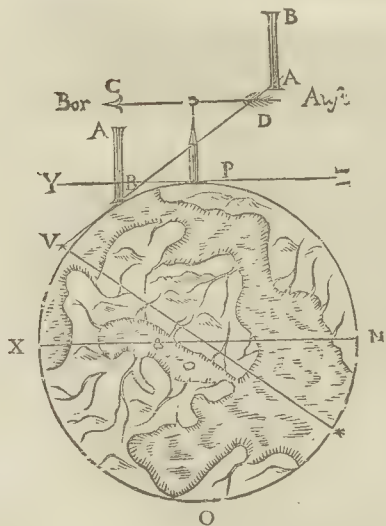
## THEOREMA I.

*Terrenus globus insitâ sibi à naturâ facultate se ad polos mundi disponit.*

## EXPERIMENTUM I.

*Ferrum solo variato situ eodem extremitatibus & repellit.*

**S**it ferrum quodpiam oblongum, A B, quod nullo prius magnete sit excitum, ne quidem ejus odore imbutum: verforium C D libratum supra obelum O, cujus pars C sit borealis, D australis. Dico ferrum hoc eadem suâ extremitate, variato solo ferri situ, biforimi qualitate imbutum iri. Si enim A extremitas ferri, protensa ferri A B longitudine deorsum applicetur verforii parti C, rapietur borealis pars acûs; si autem ferrum longitudine suâ A B, sursum vergens extremitate suâ A ad australem verforii partem D fuerit appli-



catum, eadem ferri extremitas A, quâ prius ferro infra posito trahebat borealem acûs partem, jam australem tra-

het. Cujus quidem nulla alia ratio est, quàm continuum illud è tellure magneticum effluvium; partes ferri pro diverso situ alterans; quod ita ostendo. Sit globus terræ M N O P; polus ejus borealis V, australis\*, horizon astronomicus M N; phycicus Y Z, supra quem erecto obelo libretur verforium; ferrum autem sit A B. Hoc igitur nullo prius magnete excitum supponatur parte suâ A, cuspidi C boreali; & quoniam pars ferri B vicinior est polo mundi V; ideo à radio magnetico V B à polo terræ boreali diffuso affectum, in momento juxta magneticorum processum, biforimem qualitatem acquireret, & B quidem vim se disponendi versus boream; A verò opposita pars ferri vim se disponendi in austrum. Trahet igitur borealem partem acûs australis pars A ferri A B, utpote similis dissimilem, juxta communes magneticorum, ut in sequentibus fusè declarabitur, leges. Quod si ferrum statuas supra acum normaliter, ita ut eadem extremitas A applicetur parti D australi verforii DC; eadem, quâ prius traxerat partem acûs borealem, jam trahet australem. Nam cum A, pars ferri sit vicinior polo V, radius V B A borealis, A parti boreali, vim in boream se disponendi tribuet, B verò in austrum. Cum verò in magneticis duæ similes partes non se trahant, sed dissimiles; necessariò sequitur, A borealem partem ferri, australem partem verforii tracturam, sic uti eadem in priori situ australis traxerat borealem. Ergo eadem ferri extremitas A, solo variato ferri situ, nunc borealem nunc australem partem acûs trahit; quod erat demonstrandum. Quod si cuiquam necdum esset evidens

*Ratio & causa hujus paradoxii.*

hujus



*Magnes terr. e situ innato appetitu affectat.* hujus rei experimentum, is in magnetis eodem situ globi terræ situato, rei periculum facere poterit, & eundem omnino effectum reperiet. Dixi ferum nullo debere esse magnetis odore imbutum quia, cum hac ratione nullam habeat radicatam virtutem, ex sola conversione ferri, à terreno, facile, eoque instantaneæ actionis effluvio, alterabitur; secus fieret, si magnete animatum esset. De quibus fusius infra Lib. I. p. 2. de effectibus magnetis. pag. 26.

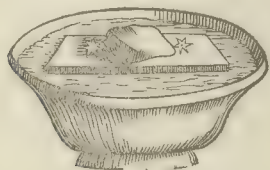
De verticitate magnetis polari.

THEOREMA II.

*Magnes quivis duos oppositos polos axem magneticum terminantes habet, quibus intrinsece sese ad terreni globi polos, axemque conformat.*

EXPERIMENTUM II.

Præparatæ ex subere naviculæ magnetis frustum eâ industriâ impones, ut poli magnetici proræ ac puppi exactè respondeant; quo factò eam liberè & sine impedimento super aquam pelvi, aut alio vasculo exceptam fluctuare permittas; ac subitò non sine voluptate

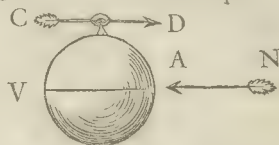


videbis naviculam quocunque vertatur, nullibi tamen, nisi in lineâ polari, obversis magneticis polis plagæ polari, boreali quidem australi, australi verò boreali, requiescere posse: idem hoc experimentum successum fortietur, si magnetem tenui suspensum filo æquiponderes, aut suberi inclusum intra aquam fluctuare permittas.

EXPERIMENTUM III.

Quâ verò ratione & industriâ duo magnetici poli, sive vera lapidis longitudo in lapide quovis reperiatur, prius ex-

plicandum est. Sic igitur eam indagabis: accipe verforium CD, ex chalybe, aut acum quamlibet, quam aut filo suspensam, aut obelo subtràs æqui libratam magneti VA superimpones; vertesque hinc inde tam diu lapidem, us-



que dum verforium CD, horizonti VA steterit parallelum; & linea quam verforium monstraverit, veram in lapide longitudinem, cujus extrema duo poli sunt, monstrabit. Aut obverte lapidem tam diu, contra verforium AN, obelo impositum, donec verforium lapidi ad perpendicularum se inclinaverit, habebisque poli unius punctum, quod nota; iterum verso lapide, vide in quod punctum verforii apex in magnete verso normaliter inciderit, hoc enim oppositum priori, poli punctum erit, quod similiter nota, habebisque duos polos. Sed quia hæc admodum trita sunt, plura dicere super sedemus; qui tamen plura de hujusmodi polorum inveniendâ ratione scire desiderat, consulat Gilbertum & Cabæum. Ibid. p. 33.

De attractivâ vi magnetis.

THEOREMA III.

*Magnes magnetem, ferrum, aliaque sibi cognata corpora attrahit.*

EXPERIMENTUM IV.

Infixo suberi chalybeo obelo, eum super aquam pelvi exceptam fluctuare liberè permittas; quo factò, admoto minus magnete, videbis illico natâre, ac ejus sese occursum insinuare ferrum illumque in suum complexum adeò pertinaciter recipere ut vix multis distractionibus hinc inde jactando se distrahi patiatur. Nec minor est magnetis ad ferrum concursus, amor mutuus & conciliabulum quo nullum eorum tra-

tractum recusat, sed lenior semper ad alterius occursum sese ultro offert. Cujus effectus disquisitionem & scrutinium curioso lectori *Lib. I. pars II. & pag. 38.* subministrabit *Art. magnet.*

De vi communicativâ magnetis.

#### THEOREMA IV.

*Magnes vim suam ferro communicat.*

Alia virtus non minùs cæteris stупenda in magnete observatur, illa nimirum communicativa virtutis suæ in alia ferramenta diffusio: cùm enim ferrum apprehenderit, id pertinaci non tantùm complexu constringit, sed ipsum quodammodo imprægnando, virtutum suarum effluvium in illud eructat expuitque, non in extremitates tantùm, sed in intima quævis, atque adeò in medullium ipsum. Constat per hoc

#### EXPERIMENTUM V.

Positis super mensam aciculis aliquot, applica ad unam earum magnetem; quæ apprehensa, & magneticâ virtute medullitus animata, aliam appositam mox apprehendet, ac in eam concessam facultatem denuò transfundet; hæc ab illius viribus vigorem avidè concipiens, eadem vi acceptâ undecumque ex proximo & longinquo alias & alias rapiet, ita ut reciproca quadam virtutis vibratione, ea quæ tenetur, teneat alias, donec longâ serie in altum elevatæ quasi concatenatæ, nullo tamen nisi sympathico vinculo pendere videantur. Miratus est id quondam

*Lib. 21. de civ. Dei cap. 4.*  
D. Augustinus: *magnetem lapidem novimus mirabilem ferri raptorem, quod cùm primum vidi, vehementer inhorui.* Ibidem pag. 41.

De armaturâ magnetis.

#### THEOREMA V.

*Magnes ferro vestitus, virtute plurimum augetur.*

#### EXPERIMENTUM VI.

Concava lamella ex optimo chaly-

be rotundo longitudine digiti strictissimè applicetur convexæ magnetis superficie polari & artificiosè connectatur. Tali instrumento magnes, qui v. gr. 8 tantùm ferri uncias antea traherat, multò plures nunc attollet. Sed & maxima coëuntis, seu potius unitæ naturæ vis conspicitur, cùm duo magnetes nasis ferreis in convenientibus polis sic uniuntur, ut mutuo sese attrahant, attollantque; ita pondus unciarum v. gr. 40. attollitur, cùm inermis lapis octo tantùm ferri uncias alliciat, ut apparet in lapidibus A B



CD. Siquidem magneti armato fortius pertinaciùsque unitur ferrum, quàm magneti inermi; contiguâ enim magnetis præsentia ferrum inantur inter se: cùmque armatura vigorem magneticum ejus præsentia conceperit, alterumque ferramentum adjunctum simul à magne præsentie vigorem induerit, ferrum adeò ferventi desiderio ma-

gneti occurrere, eique adhærescere nititur, ut propriæ gravitatis oblitum in ipso libero aëre proprium sibi locum centrûmque statuisse videatur; quinimo, si vel pondere suo impediatur, erigit fastigium quasi manus, ad lapidem nutans & tremens, blandeque demulcens impatiensque suum quodammodo gravari stabilimentum, nec suâ se sorte contentum existimat, nisi vel proximè saltem conjunctum veluti refrecto desiderio conquiescat. Ibidem

pag. 43.

De



De attractivâ & repulsivâ vi magnetis.

THEOREMA VI.

*Magnes magnetem, ferrum excitum, alterum ferrum nunc trahere, nunc pellere videtur.*

EXPERIMENTUM VII.

Sint duo lapides ACD, & EFB; in primò lapide sit punctum A boreale, G australe; in lapide EFB, borealis pars H, australis B: dico, quod si australem



partem G lapidis CAD australi parti B lapidis EFB admoveris, illico eam à se repellet, fugabitque. Contra autem, si polum borealem A australi B, vel australem G boreali H applicaveris, is quasi simili

voluptate captus non invitam ad se rapiet partem; verbo, dissimilia puncta substantiarum similitudine, paribusque desideriis coeunt simul, & uniuntur; similia verò dissimili contrarietate inimicitias agunt, id est, borealis australem quærit, australis borealem; ita australis & borealis, australem & borealem respuunt; quod & optimè in pyxide nauticâ experieris, si magneticis polis, polos alterius lapidis nunc amicos, nunc inimicos admoveris. *Ibid. pag. 45.*

De magnetis vi penetrativâ.

THEOREMA VII.

*Vis magnetica quarumvis rerum penetrativa est.*

EXPERIMENTUM VIII.

Ferrum subere suffultum in vasculo quopiam liberè fluctuare permittas, quod magnete exterius applicato, nullis obstantibus impedimentis, in momento commotum, ac veluti amici præsentiam sentiens, sine morâ relicto loco suo, in ejus sese amplexum in-

nuare cupiens, ad marginem vasculi conferet. Tu interim quocunque placuerit magnete extra vas applicato, intus natantem aciculam faciliè deduces, è quo plurima visû jucundissima spectacula, ut in mechanicâ magnetica describetur conficiuntur. *Pag. 49.*

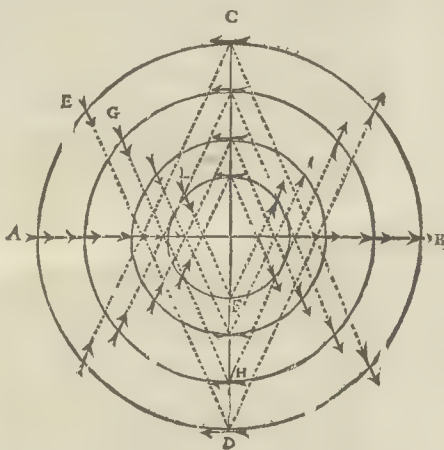
De magnetis actione sphericâ.

THEOREMA VIII.

*Actus magnetis sphericè diffunditur.*

EXPERIMENTUM IX.

Accipe tabellam stanneam vel æneam, in quâ juxta diagramma orbes describantur magnetici, & in medio pro magnitudine globi magnetici fiat



foramen, ita ut tabula in medio ejus ad meridianum circulum, supra lignum æqualiter & horizontaliter jaceat; deinde obelum ferreum parvum in orbe aliquo in tabellâ descripto libes, in quo cum ad varias in eodem circulo positiones movetur, semper observabis illius dimensiones, non lapidis, ut in diagrammate patet. Quæ tamen omnia non ita mathematicè sumenda sunt, ut præcisus semper respectus habeatur, cum subinde etiam paululum à lineis suis, sive extrinseco quodam impedi-

mento, five vitio lapidis non omnino homogenei, declinent. Vide de his fufius tractantem *Grandamicum*. pag. 51.

De magnetis ad tellurem fimilitudine.

### THEOREMA IX.

*Magnes imitatur naturam telluris.*

### EXPERIMENTUM X.

In rotundam figuram adaptatum magnetem politumque manibus excipe, politaque acu, aut obelo ferreo super lapidem, videbis statim extremitates ferri tibi designantes lineam meridianam seu polarem; quia ut è superioribus patet, quiescere quocunque modo obeli positi non possunt, nisi super lineam suam polarem; lapidem verò ubi tangitur extremis obeli punctis, atramento signabis, promotoque obelo paulatim versus polum, aut æquatorem in eadem lineâ, ut antè operaberis, donec integrum meridianum descriperis. Verum cum difficile sit, puncta hujusmodi contactûs versorii ita ordinare, ut omnia in lineâ curvatâ meridianum constituent, sic certius operaberis. Tractâ lineâ quâpiam in plano horizontali, super eam lapidem colloca; quem una cum obelo gyrabis in tantum donec obelus cum subiectâ lineâ juxta visum perfectè coincadat, punctumque contactûs nota; deinde promotò obelo in observatâ ut antè perfectâ incidentiâ obeli, cum subiectâ lineâ, denuo punctum contactûs nota; & sic de cæteris, donec totum meridianum compleveris. Quod si oculus alicui rei fixus fuerit, certiorrem quoque effectum consequeris. Cum igitur magneticum versorium semper petat polum, & lineæ hæc omnes sint ductæ juxta situm versorii; seu obeli ferrei, poteris hac arte omnes meridianos in globo magnetico describere: quibus divisus per medium aqua-

tor sese offeret magneticus; cui circuli æqui distantes ducti dabunt parallelos; sic totam sphaeram magneticam non minùs jucundo, quam mirabili artificio conficies. His rite peractis; si obelum ferreum super æquinoctialem magnetis lineam posueris mirâ quadam naturæ conformatione is ad similitudinem polorum in sphaerâ rectâ horizonti incumbentium, jacebit rectus, atque axi magnetis parallelus. At si juxta aliam globi positionem magnetem applicaveris, vel in quavis ab æquatore latitudine, juxta competentes quoque poli elevationes elevabitur; usque dum in polis ipsis perpendiculariter subsistat; quæ omnia clarè ex figuris theorematum sequentium patebunt. Pag. 57.

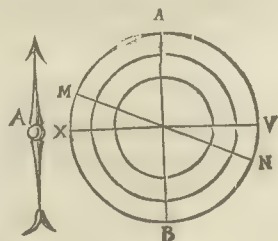
De variatione magnetis.

### THEOREMA X.

*Versoria magnetica in diversis mundi partibus diversimodè variant.*

### EXPERIMENTUM XI.

Trahe in plano aliquo lineam meridianam utrique polo exactè respondentem; quo factò si experiri desideres, quotnam in regione tuâ acus gra-



dibus à verâ lineâ polari declinet, pone versorium tuum magneticum supra lineam meridianam bene libratum; & si præcise supra dictam lineam meridianam quieverit, scies, nullum eo in loco gradum declinare acum.

Si



fi verò deviaverit aliquantulum à lineà polari, arcus inter versorium & lineam polarem interceptus, dabit gradus deviationis, ut si ab X in M declinârit, dices arcum XM arcum declinationis magneticæ quæsitum esse. *Lib. I. part. II. pag. 59.*

De inclinatione magnetis  
THEOREMA XI.

*Magnetici poli exacta libratione pro ratione latitudinis loci alicujus elewantur aut deprimuntur.*

EXPERIMENTUM XII.

Rotundo suberi seu sphaeræ subereæ obelum ferreum trium fermè digitorum ad æquilibrium infiges; suber æquilibratum cum obelo, eâ arte vitreo vasi aquâ pleno imponas; ut suber filum seu obelum sustentans, nec in superficie aquæ omnino hærens emineat. Nec etiam fundum penitus petat, sed infra aquæ superficiem uno aut



altero digito subsidens, inter fundum & extimam aquæ superficiem medium

hæreat, quod fiet suber paulatim circumcirca descobinando, donec proportionem gravitatis invenias. His ita rite factis præparati obeli alteram partem boreali polo magnetis affricabis, alteram australi (hâc cautione ne suber vel tantillum à loco æquilibrii moveatur) & rursus in aquam impones: moxque cum admiratione notabis, filum circulari motu declinare, supra centrum suum infra planum horizontis pro latitudine loci. Ne verò hanc descensionem ex inæquali libratione procedere putes; affrices punctum descendens ad oppositum polum magnetis; videbisque id ascendere, alterum verò descendere; quod manifestum signum erit, à magneticâ virtute hujusmodi descensum procedere. *Ibidem pag. 61.*

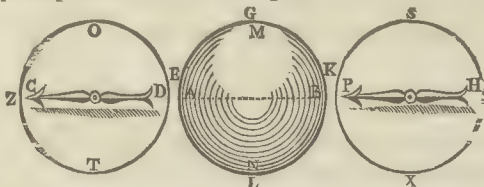
De circulari motu magnetis.

THEOREMA XII.

*Magneticum ad motum magnetis juxta positi, pro varia ipsius lapidis collocatione, variè circulares affectans gyros movetur.*

EXPERIMENTUM XIII.

Sint versoria CDPH, pyxidibus OT, & SX inclusa exactè librata, inter quæ ponatur maghes AMBN, eâ ratione ut meridianus magneticus, seu quod idem est AB axis magnetis horizonti parallelus sit, ut in sequentibus figuris apparet. Si itaque magnetem AMBN supra suum centrum æquidistanter ad horizontem moveris; dico in pyxide versorium CD, ad motum lapidis AMBN, circulariter uti &



versorium PH, motum iri, & quidem si lapidis motus polo suo septentrionali A ex E in G procèsserit, sequitur qui-

dem D, pars versorii australis, sed contrariâ viâ versus sinistram in O; & versorium PH sequetur B punctum lapidis, S 2 dis,

dis, sed contrariâ viâ, videlicet versus dextram in X. Ita quidem, ut cùm A punctum lapidis boreale pervenerit in GD, australis pars verforii CD in puncto O consistat; & alterius verforii pars borealis P in X puncto, moto igitur lapide ad spatium quadrantis EG, reliqua verforia quoque à suis punctis

per integros quadrantes recedent. Stabant ergo axi magnetici globi verforia utrimque parallela, ut hæc figuræ AAA sequentes ostendunt, quæ rem totam clarè ante oculos ponere videntur, ubi verforium A dextrum repræsentat verforium PH: finistrum verò verforium CD repræsentat.



Quod si lapidis punctum A promoveatur ex G in K, promovebitur consequenter D verforii pars ex O in Z & P verforii pars ex X in H. Habebunt

itaque verforia ad magnetem eum, qui in figuris BBB sequitur, situm, ubi dextrum verforium B repræsentat iterum verforium PH superioris figuræ,



at verforium B finistrum refert verforium CD. Iterum si A lapidis punctum ex K in L promoveris, habebunt verforia situm figuratum OOO sequentium, in quibus verforium O dextrum repræsentat, ut antè, verforium P A supra positæ figuræ, at verò verforium O finistrum est verforium CD.

quantum, in quibus verforium O dextrum repræsentat, ut antè, verforium P A supra positæ figuræ, at verò verforium O finistrum est verforium CD.



Si denique A ex L in E redierit, redibunt & verforia utrinque ad situm, quem primò habebant, integrâ revolutione peractâ. pag. 64.

corpora æquilibrata moveantur, & quomodo lapidis integrâ revolutione super centrum suum factâ, & ipsa integras quoque suas revolutiones, etsi in oppositas partes, eodem tempore perficiant: v. gr. circa lapidem immotum circulariter circumducta, aut quod idem est, lapide circa immotam pyxidem circumducto acus AB magnetica, aut quodvis magneticum ibi æquilibratum, non jam unâ circumvolu-

*Aliud*

#### EXPERIMENTUM XIV.

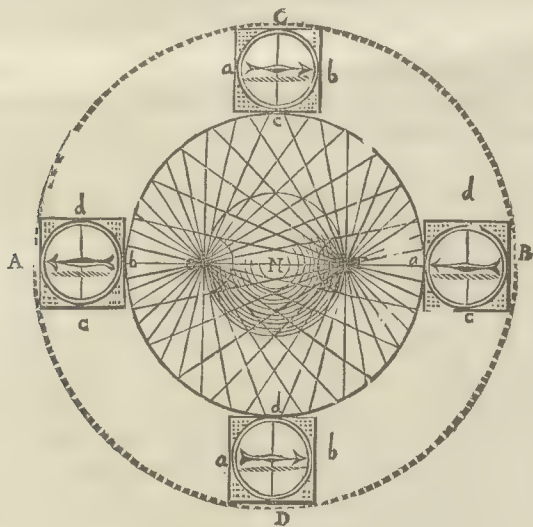
Ex antecedenti experimento demonstratum est, quomodo lapide magnetico super centrum suum circulariter moto, reliqua magnetica vicina

ne



ne contentum, sed ipsum pro unâ pyxidis aut lapidis circumductione, duas describat, quemadmodum ostensum quoque fuit in *Conf. 1. Theor. 8.* Quæ intelligas velim, si aut acus aut lapis circumducantur, per juxta positionem lateraliter peractam, non per supra positionem, ut ex *Corollar. 1.*, quod paulo post sequitur, patet. Hujus rei rationem ut reddamus, notandum magnetis vim totam, ex quolibet puncto intrinseco versus polos directam, ibique effusam, denuo circumquaque sphaericè diffundi, quemadmodum in 8 *Theoremate*, explicatum videri potest. Si itaque unum magneticum juxta primarii radii propagationem sub angulorum æqualitate sequatur: cum itaque magneticum corpus supra centrum suum motum, tot gradibus alterum magneticum à primò termino rapiat, quot gradibus ipsum processit, necessarium est, ut circulo integro magnetis peracto, reliquum,

similiter magneticum suspensum ad æquilibrium, circulum suum perficiat; atque hoc ostendit clarè primum experimentum, at in secundo experimento contrarium est; immoto enim lapide, si pyxis unâ cum acu circumducatur, circa lapidem, lapis autem è duobus polaribus punctis omnem vim suam directivam circulariter diffundat, fit ut pyxide circa semicirculum lapidis gyratâ interim acus circulariter à radiis polaribus sphaericè diffusis directâ, circulum integrum absolvat; ergo circa alterum semicirculum lapidis gyratâ pyxide, acus à contrarii poli australem plagam respicientis radiis circulariter diffusis, circulariter directâ, alterum circulum describet; ergo motâ pyxide semel circa immotum lapidem, acus interim duas revolutiones perficit; quod erat ostendendum. Verum ut hæc oculari demonstratione percipiantur: fit magnes N, circa quem in circulo *acbd* rotetur pyxis



*abcd.* Dico acum duas circulationes peracturam, dum pyxis una circa lapidem N, mota peragit; quod sic osten-

do. Moveatur pyxis ex A versus C, per quadrantem AC; stabit ergo acus in eo situ parallela axi magnetico, juxta

juxta præcedentium doctrinam, punctumque A versorii, quod ante boream ostendebat, jam austrum B monstrabit; priori ergo oppositum situm habebit; omnis autem oppositio est diametralis, omnia etiam quæ diametro distant, semicirculo distant; ergo motà pyxide per quadrantem A C, acus semicirculum confecit; ergo motà pyxide per alium quadrantem C B, acus alium semicirculum conficiet, stabit enim eodem in situ, quo stabit in A; ergo per semicirculum A C B integram periodum confecit; ergo motà pyxide per alium semicirculum B D A, acus alium circumulum describet; ergo motà pyxide unà vice circa lapidem, acus duas periodos conficiet; quod erat ostendendum. Cujus quidem rei physica ratio alia non est, nisi quòd pyxide ex D per A in C motà, scilicet per semicirculum radii per O polum, totumque hemisphærium lapidis boreale circulariter diffusit, acum ex diverso situ, quem ex motione pyxidis acquirit, circulariter quoque disponant, ita ut ubi acus parallela fuerit axi magnetis, incipiat à radiis poli australis circulariter quoque diffusis ad motum pyxidis, per semicirculum C B D, donec in pristinum situm restituatur, disponi & dirigere. Patet igitur cur in præcedenti experimento, moto supra centrum suum lapide, acus seu quodlibet aliud magneticum corpus libratum, ad motum lapidis sese conformando, unà cum lapide periodum æquali tempore conficiat; quia directio fit secundum radium principalem ex utroque polo emissum, ad quem se æqualiter radius alterius magnetici corporis primarius conformare studet. In secundo autem, nempe hoc, experimento aliter sese res habet: in hoc enim non à principali radio tantum, sed & ab aliis sphaericè in orbem ex polo fuis acus dirigitur, uti dictum lib. 1. parte 2. pag. 67.

De conservatione & corroboratione magneticorum corporum.

### THEOREMA XIII.

*De morbis magnetis, eorumque cura.*

#### EXPERIMENTUM novum & XV.

Quemadmodum sedulis naturalium rerum inquisitoribus quotidie antehac incognita innotescunt, ita & auctori, prout ipsemet asserit, diu multumque in magneticis experimentis versato per variam illam rerum naturalium qualitatumque diversarum in iis elucescentium combinationem ad invicem sagaciter factam, plurima sanè, eaque admiranda & vix audita innotuere, de quibus in operis sui magnetici serie passim miranda invenies. Inter alia verò, inquit, plantas quasdam esse, quæ magnetem non tantum conservent, sed & eundem non secus ac ferrea quædam armatura mirum in modum roborant; quod inexperto meritò & omnibus magneticæ Philosophiæ magistris *Modus novus Magnetem conservandi.* *Herbe quædam Magneticæ.* *ἡ δὲ δοξὴν* videbitur. Accipere se dicit folia laccæ five chermes nostratis, aut etiam certæ isatis sylvaticæ, aut erythrodani, quem rubeam tinctorum vocant, atque his hermeticè exsiccatis magnetem vestire: dici vix potest, quàm vegetus inter hujusmodi pascua moretur magnes, quantum ex hoc adeò sibi grato sibi que maximè congruo edulio robur accipiat. Novum naturæ prodigium & à nemine prius, quòd constet, notatum; certum tamen est, & omnis fallaciæ expers: undenam autem hujusmodi herbis vis ista conservativa, unde amici istiusmodi naturæ luxuriantis congressus, etsi admodum difficile sit inquisitu, nihilominus magneticis nostris confisi principiis, causam hujus adeò insolentis prodigii, ex abdito illo naturæ sinu, in apertum ducere, quantum humani obtusitas ingenii permittet, conabimur, ut sic cognita causâ effectus cesset admiratio. Nihil



hil verius est, quàm illud Theophrasti, ἐκ τῶν ποιότητων τῆς γῆς τῶν φύτων ποιούμεναι ἐκ ιδιότητος ἀεθλαίνεσθαι, è qualitatibus soli & terrarum, plantarum qualitates oriri: cui consentit Vitruvius, qui juxta soli proprietates, plantis docet immitti qualitates; consonante & Virgilio:

*Diversæ arboribus patria, sola India nigrum*

*Fert ebenum, solis est thurea virga Sabæis.*

*Quid tibi odorato referam sudantia ligno.*

*Balsamaque & baccas semper florentis a-canthi.*

Si enim arborum radices, aut vitium, aut reliquorum seminum non ex terræ proprietatibus succum capiendo ederent fructus, uno genere essent omnibus in locis fructus, idem omnibus sapor; quod experientiæ tamen reclammat: aliâ enim qualitate vinum v. g. αἰθραῖον Lesbîæ; aliâ in Mæoniâ καλαμικαὶ μυρτῆρες, aliâ in Tarracinâ cæcubum facultate imbutum experimur: quod aliter fieri non potest, nisi quod terrenus humor suis proprietatibus saporum in radicibus infusus, e-nutrit materiam, per quam egrediens ad cacumen profundat proprium loci, & generis sui fructus saporem. Quod igitur Creta cypressum, Arabia thus, cinamomum Ceilanus, Cochinum piper, alia denique alia sibi propria ferant; non alteri nisi loci aut naturali terræ constitutione adscribendum est. Has enim varietates humoresque in dictis regionibus & locis, inclinatio mundi, solis impetus proprius aut naturalis cujusque terræ qualitas & conditio causatur. Ad quos humores cum in-natum quandam appetitum habeant certa quædam rerum semina, veluti bonum conservativum sui, ut iis nutrian-tur & alantur, attrahunt. Hinc nym-phar seu nymphæa aquas palustres, quorum suctu attractuque vivit, nunquam deserit. Hinc aconitum & na-

pellus omnem venenosum succum per terræ vicinæ partes diffusum attrahens, in succum suæ naturæ consentaneum videlicet veneniferum convertit. Ita fungus, si vel putrido panno, aut mar-cori, vel etiam juxta serpentis caver-nam, vel denique arbori noxiæ in cre-verit, omnem illicò in venenum suc-cum suum decoquit. Cùm verò magna pars terrarum mineralibus succis, qua-litatibusque metallicis scateat; fit ut plantæ qualitates quoque participent illius metalli, super cujus venam cre-verint. Ita experimur vinum sulphu-reis in locis crescens sulphureo vapo-re caput replere; super mineras salis, in salem resolvi; super terram verò lapidifico succo scatentem, potatum calculum generare. Ita plantæ mine-ris, seu venis auriferis insitæ, ex auri sublimati vigore, aureo colore tin-guntur, quemadmodum ad Danu-bium multis in locis & in Hungariâ frequentes hujusmodi vites reperiu-n-tur. Pari ratione in locis hydrargy-ro scatentibus ex foliis plantarum eo loco provenientium argentum vivum sat copiosum elicitur. Cujus quidem rei ratio alia non est, nisi quod solis vir-tute sublimatum argentum vivum, ra-dices ipsas plantarum penetrans, exti-mas plantarum partes petat; quod ubi frigore nocturno condensatam naturæ suæ mox restituitur, in recepracula datâ operâ posita concidens colligitur. Sed hæc omnia fusiùs variis experi-mentis comprobata in tertio libro pro-sequemur. Ita denique si plantæ supra mineram ferream creverint, qualita-tem ferri assument, atque tanto qui-dem perfectiùs, quanto herba illa ma-jorem aliàs habuerit ad ferrum inclina-tionem, avidiusque ejus qualitates at-traxerit. Hinc mirum non est, si fer-reâ dote ditatæ plantæ, ac virtute qua-dam magneticâ imbutæ nova cum ma-gneticis corporibus pacis pangant scæ-dera. Notandum autem maximè hoc fer-

*Fungus.*

*Metalli-cis venis insertæ plantæ.*

*Aurifera vitis.*

*Hydrargy-ro reser-ta loca.*

*Herbe supra mi-neram fer-ri crescen-tes.*

*Varietas vini in diversis regionibus.*

*Nym-phæa.*

*Napellus.*

*Plantæ  
magne-  
ticæ.*

*Causa  
modi novi  
magnetem  
conſervan-  
di.*

ferreo ſolo inter cæteras plantas gaudere iſatidem quandam ſylveſtrem, erythrodanum, & quam alii laccam, alii coccum noſtratem appellant, eaſdemque magneti conſervando, roborandoque mirificè conducere; cui rei cauſam hanc aſſignamus. Cùm enim ex minerâ cui inferuntur, ſubtiles quaſdam, & inſenſibiles penè ferri particulas per exhalationem illam metallicam elevatas in ſe derivent, illæ ignis vi unitæ ſubjectum capax reddunt magneti- cæ facultatis; quod ipſâ experientiâ verum eſſe comperi. Si enim memoratæ plantæ in cineres redigantur, deinde cum ſale ex lixivio producto, vitriariæ fornaci indantur, relinquent illi in vitream materiam reſoluti ſedimentum quoddam prorfus ferrugineum attrahione & verticitate corpus magneti- cum perfectè referens; ignis enim vi uniuntur partes ferreæ diſperſæ, & non ſecus ac in lateribus coctis effectum monſtrant magneticum. Hinc in vitro conſiciendo inſignis uſus eſt magnetis; ut enim liquorem vitri ab omni terreſtreitate perfectè purgent vitrarii; ei magnetis fructum adjiciunt; quod ſtatim omnem illam materiam terreſtrem ferrugineam in liquore ex combuſtione unitam, ad ſe attrahit, attractam autem purgat, & ita vitrum ex viridi & luteo candidum facit & cryſtallinum, magnes verò ab igne poſtea conſumitur. Sed de hoc in *Catenâ Magneticâ Kircheri* pluribus diſſeritur.

Cur igitur, ut ad inſtitutum noſtrum revertamur, purpureus pannus tantopere magneti conſervando conducatur, illius cauſam eſſe ſtatuiſmus vim eandem in pannum derivatam. Cùm enim rubri panni ut plurimum ope memoratarum plantarum ferrugineâ illâ qualitate turgentium in colorem rubrum tingantur; mirum non eſt, ſi hanc eandem unâ cum colore in lanam aut ſericum permanenter derivent; im-

bibunt enim panni multâ ſubactione in dictis liquoribus factâ, vim in herbâ latentem, quam poſtea lapidi communicent; huiusmodi enim qualitates lænè communicari certum eſt, & quod inde patet, quòd lana è ſcabioſis pecoribus quantumvis tinctâ & ſubactâ atque in liquoribus variis alterata fuerit, nihilominus eum, qui veſtibus ex eâ conſectis utitur, ſcabie inſicit, ut experientia docet; imo & aliquas alias laſciviorum animalium pelles, eas portantes ad laſciviam incitare notius eſt, quàm dici debeat. Sed hoc alibi. Sufficit interim nos cauſam hoc loco indicâſſe, cur ruber pannus vi magnetem conſervandi polleat, & cur plantæ quædam magneti- câ vi ſint imbutæ. Plura ex his reſultantia in *Operis Magnetici lib. 1. part. 2. pag. 73.* legito.

De ſcobe ferreâ & magneticâ.

#### THEOREMA XIV.

*Pulvis uterque vi trahivâ pollet, etſi diverſimode.*

#### EXPERIMENTUM XVI.

Scobem ferream, uti & magneti- cam, duobus ſeparatim calamis ſcriptoriis inditam, ita conſtipes, ut unum- quodque integrum, & ferrum & magnes, in utroque calamo appareat; atque obturatos ita calamos ſuberi aquæ innatanti ſuperimpones; apparebitque ferreum pulverem calamo ſuo incluſum, non tantùm ductum magnetis ſequi, ſed & cum tempore ſe polariter diſponere; quod non feciſſet diſſolutus diſſipatusque; ſcobem verò magneti- cam quaſi nullo modo trahi; nec polariter ſe diſponere, quamdiu ita condenſata manet; trahi tamen mox, ubi aliquantulum fuèrit commota & diſſoluta, non tamen dirigi. Experimentum clarum eſt. Cauſam verò huius heteroclitici effectûs tibi aperit fuſior in *Opere Magnetico Lib. 1. part. 2. pag. 124.* ſub- iuncta diſquiſitio.

De



De Proportione virtutis in magneticis heterogeneis.

## THEOREMA XV.

*In magneticis heterogeneis dici non potest ut moles ad molem, ita vis hujus ad vim alterius.*

## EXPERIMENTUM XVII.

Accipiat ferrum longum ponderis v. gr. 12 unciarum & aliud 6 unciarum, cui ex aliâ materiâ quavis, puta plumbo, stanno, ligno, argillâ, frustum 6 unciarum apponatur, ita ut heterogeneum hoc frustum, homogeneum 12 unciarum ferrum pondere adæquet: quo peracto luculenter comperies, hoc à magnete robusto facilè quidem attrahi, minimè vero alterum heterogeneum. Habet hic effectus primâ fronte nescio quid difficultatis; sed causâ peritis in propatulo est. Cum enim frustum heterogeneum non totum cum magnete coëat, sed illa pars tantum quæ magnetici vigoris capax est, ferrum scilicet 6 unciarum; certum est, hoc ferrum, cum mole sibi appensâ impeditum, tum exiguitate roboris, non adeò firmiter conjungi posse magneti, ut 12 unciarum ferrum; cum ferrum hoc librale minus ferrum & robore & virium capacitate longè superet; ergo consequenter adhæsiō sequetur firmior: habent enim se hæc duo magnetica corpora ad invicem, ut massâ corrupta 12 unciarum ad massam incorruptam 12 unciarum; sed supra demonstratum est, incorruptum magnetem, corruptum etsi mole æqualem, virtutis tamen superare efficaciam, quod materia alienigena commista, aut appensâ magneticis, vires nullâ ratione concipere possit; patet ergo cur ferrum minus, cui pondus appensum, non trahatur à magnete, trahatur autem ferrum pondere ferro minori cum adjunctâ materiâ æquale. Si tamen magnes ad ferrum trahendum se habet

in sesqui-alterâ proportionē, id est, ut 18 ad 12; dico magnetem quoque tracturum massam illam ex ferro 6 unciarum, & ex aliâ materiâ 6 unciarum ei adjunctâ, quia magnes 18 unciarum habet majores vires, quàm magnes duodecim unciarum ad trahendum. *Ibid. pag. 85.*

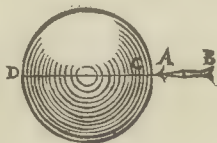
De paradoxis magneticis.

## THEOREMA XVI.

*In magneticis similia gaudent dissimilibus, dissimilia vero similibus.*

## EXPERIMENTUM XVIII.

Cum juxta commune philosophorum pronunciatum, simile gaudeat simili, magnetica corpora sanè communes rerum naturalium leges planè excedere, dum contraria & dissimilia prorsus affectant, videntur. Sit magnes CD, verforium AB, magnetis borealis polus C, australis D, in verforio verò pars borealis sit B, australis A; dico similes partes verforii, dissimiles lapidis naturaliter appetere, ita ut ex naturæ quadam necessitate, boreales austrinas, hæc boreales affectent partes; obvertatur enim magnes DC, polus, in-



quam borealis verforio AB, & mox advertes B partem borealem dicti verforii, vel ad primum inimici conspectum fugæ se accingere, A verò ultro & veluti innato quodam ardentique desiderio in expectatissimi amici amplexus currere, quod ἄριστον certè καὶ βέλτερόν meritorè, nisi experientia ipsa rem penè vulgarem fecisset, videri posset, in hujus igitur concordis discordiæ causâ assignandâ varii varia com-

T

menti

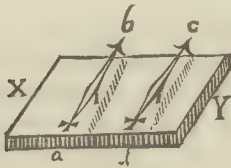
menti sunt. Nos verò id nullà alià ratione fieri dicimus nisi ob ipsammet similitudinem quam magnetica corpora ad invicem habent, volunt enim se invicem disponere, ita ut qualitas quam habent in se, sit in convenienti situ, ad qualitatem biforem in medium diffusam: cum verò virtus ex parte boreali diffusa, dum acceditur ad ipsum polum à quo effunditur, austrum respiciat, recedendo ab illo respiciat boream; hinc illa dissimilium ad similes partes, quam tantopere miramur, dispositio necessariò emanat. Verùm de hoc effectu affatim in theoremate secundo locuti sumus, quod consule. Plura verò quæ ex his pateſcunt sæpiùs memorato *Lib. I. parte II. pag. 90. quærito.*

## THEOREMA XVII.

*Possunt duo verforia ita disponi, ut inimica eorum puncta fiant amica.*

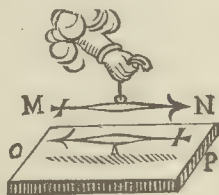
## EXPERIMENTUM XIX.

Si duo verforia intra sphaeram activitatis situm obtinuerint, cum ad se, tum ad horizontem parallelum, partes inimicæ amicitiam simulabunt, nec se fugient; si verò situm obtinuerint sub meridiano circulo parallelum exutà omni simulatione, consueto se bello infestabunt; quod mirum omnino & prodigii instar quibusdam videtur. Sint verforia *b a*, *c d*, & ad se, & ad



horizontem parallela, sint autem *b c* & *a d* partes similes, seu inimicæ; dico illas in hoc situ parallelo manſuras, nec se invicem fugituras. Fugiat enim *b* inimicum sibi vicinum *c*, si fieri pos-

ſit, per *X* sibi viam sternendo, sed dum fugiet *b a*, opposita pars necessariò incidet in inimicam partem *d*, incidit igitur in Scyllam, quæ vult vitare Charybdim. Pari ratione *c*, fugiente *b* per *Y* & recedens ab *Y* jam amicè conjungetur inimicæ parti *a*, quod est impossibile. Ne igitur natura hanc violentiam patiatur, & ne se mutuo hac contrarietate conficiant, utrumque verforium suà forte contentum, quantum poterit suà jura hac sitis paralleli necessitate tuebitur, quod si duo alia verforia *MN* & *OP* sub plano meridiano situm habuerint parallelum,



*MN* & *OP* partes inimicæ non ampliùs, ut in priori situ, conjungentur, sed quamprimum liberam aëram nactæ fuerint, fugà salutis suæ consulentes in oppositas partes se contorquebunt. Cujus quidem rei ratio illa est, quod sub hac positione partes inimicæ simul stare non necessitentur, ut in priori, sed liberà recedendi potestate datà, ambo in eum se situm disponent, quem naturæ suæ maximè consentaneum reperiunt. *Ibidem pag. 91.*

## THEOREMA XVIII.

*Quantum materie spurie in quolibet magnetæ dato sit centrobarycâ arte reperire.*

## EXPERIMENTUM XX.

Suspendatur corpus magneticum formâ verbi grat. parallelopipedi liberè, & à suspensionis puncto perpendiculi filum ita descendat; ut latus lap-



lapidis radat; noteturque linea, quam in lapide filum designat: iterum ex aliâ parte idem corpus liberè suspendatur, atque iterum à loco suspensionis, alia è latere lapidis linea à perpendiculari filo in lapide expressâ notetur; ubi enim hæc linea alteram secat, ibi necessario centrum gravitatis esse judicabis. In exemplo clariùs res innotescet; fit corpus magneticum, formâ v.g. parallele-



ipedum ABCD, cujus centrum gravitatis sic invenies. Primò id ex H liberè suspendatur, filumque normaliter illi adhærens, faciat perpendicularem HIF: secundò pendeat idem ex G, sitque linea perpendicularis GIE, quæ priorem lineam secet in I. Erit ergo I punctum indicans centrum gravitatis; quod quidem aliquando esse potest, non in ipso I, sed tamen è regione illius semper erit intra aut extra corporis soliditatem: cum enim utraque linea per centrum gravitatis, aut juxta illud transeat, necessario I, per quod utraque transit, erit gravitatis centrum quæsitum: hoc igitur in aliquo magnetico corpore explorato, si scire cupias, utrum magnes purus sit, utrum spuria materiâ inquinatus; investigentur priùs poli magnetici praxi sæpiùs dictâ, filumque perpendiculare à latere polis magneticis respondeat: si igitur filum hoc punctum sectionis I transierit, magnes purus & sincerus erit; quod si non transierit, spurius habendus est, & tanto corruptior, quanto à centro gravitatis erit remotior. Hac industriâ dicto citiùs magneticorum corporum sinceritatem explorabis. Qui ergo hanc praxim nostram penitus cognôrit, infinitam sibi in centrobarycâ scientiâ segetem paratam inveniet. *Statica Magnetica Lib. 2. parte 4.*

pag. 124.

THEOREMA XIX.

*Magnetem ita adaptare, ut in aquâ supra subeream radiculam libratus, datum in horizonte seu limbo vasis gradum novo invento, eoque paradoxo ostendat.*

EXPERIMENTUM XXI.

Suppono primò duplicem in dictis magneticis corporibus axem considerari posse, unum quidem ipsius corporis, quem geometricum appellare soleo; alterum magneticum, qui lineæ meridianæ, quantum variationis leges permittunt, ferè semper incumbit. Uterque aliquando per centrum gravitatis corporis deducitur, subinde quoque in unum coincidunt, nonnunquam normaliter sese intersecant, aliàs oblique; ita pro diversâ sectione, alios & alios angulos fortiuntur, ut apparet ex sequenti figurâ.

Suppono secundò, hosce duos axes diversimode se habere ad inversionem corporis, quâ inferior seu prona corporis superficies fit superior seu supina, & è contrario; ita ut sitûs mutationem necessario declinationis variatio consequatur, ut ex eâdem figurâ apparet. Atque in hisce duabus suppositionibus meritò totius speculationis & experimenti ratio consistit. Verùm rem breviter demonstramus.

THEOREMA XX.

*Dato corpore magnetico parallelepipedo, cylindro, prismae similive solido, id eo pacto secari potest, ut axis geometricus quemvis in horizonte gradum demonstraret.*

EXPERIMENTUM XXII.

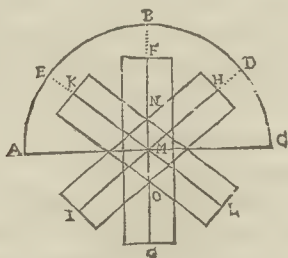
Sit horizontalis arcus ABC, punctum polare B, corpus magneticum FG vel HI aut KL, ita libratum in aquis, ut liberè circa centrum hinc inde moveri possit. Dico si corpus five columna magnetica eâ ratione secetur, ut axis v. gr. FG magneticus axi geometrico perfectè congruat; futurum,

T 2

ut

ut hoc corpus libratum punctum polare perfecte respiciat, salvà declinatione magneticâ; cujus demonstratio clarè patet ex præcedentibus, & ex dictis passim toto *Libro I. de Magnetis verticitate*.

Si verò sectio per centrum gravitatis M fiat obliqua, ut in corpore HI, ita ut HI axem referat geometricum, NO verò axem magneticum. Dico corpus hac lege sectum duos acquirere axes, quorum magneticus in omni sectione semper immobilis (uti hîc NO) plagam meridionalem respiciat, alter verò



IH in D vergens punctum in arcu horizontali datum denotet. Quoniam enim hujusmodi corpus supra aquas libratum axe magnetico in B infallibiliter dirigitur, axisque geometricus juxta sectionem datam in centro M, cum magnetico axe fundat angulum BMD, vel MNH, angulo v. gr. 42 gradum æqualem; necessariò IH, axis geometricus in D porrectus ibidem datum horizontis gradum demonstrabit. *Lib. II. de Magneticâ Staticâ, pag. 125.*

#### THEOREMA XXI.

Si datum corpus magneticum supra aquas libratum axe geometrico juxta prædictam propositionem monstraverit, v. gr. Aparctiam, quam vulgo Maestro vocant, monstrabit id inversum necessariò ventum huic oppositum, videlicet Cæciam, vulgo Greco.

#### EXPERIMENTUM XXIII.

Sit columna magnetica HI inversa, ita ut HI superficies prona aquæ

innatet, KL verò superficies supina sit, axis autem magneticus sit NO. Dico hoc situ columnam magneticam non ampliùs in punctum D Aparctiæ, sed in punctum Horizontis E Cæciæ inclinatum iri. Quoniam enim in hac inversione axis geometricus situm acquirit priori situ prorsus contrarium, angulus quoque ab utroque axe ad centrum M fundatus ex sectionis lege idem manet; oppositum quoque ventum (axe magnetico MN in utroque situ communi & immobili) in arcu horizontis necessariò demonstrabit. Patet igitur ratio propostæ difficultatis.

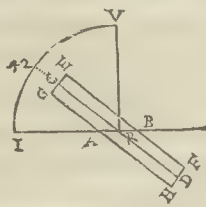
#### THEOREMA XXII.

*Magneticum corpus ita secari potest, ut illud in centro gravitatis in conveniente medio libratum, datum elevationis gradum perpetuò demonstrat in meridiano.*

#### EXPERIMENTUM XXIV.

In præcedentibus demonstrationibus ostendimus, quâ ratione corpus magneticum in arcu horizontali datum gradum ostendere possit; nunc hac propositione ostendetur, quâ ratione id in circulo verticali five meridiano idem demonstrare possit.

Sit igitur circulus meridianus IV, corpus magneticum EGHF, linea meridiana IB, centrum gravitatis R. Secetur lapis hac industria, ut AB axis magneticus cum axe CR geometrico



angulum constituat elevationi poli æqualem, videlicet angulum IRC. Dico lapidem intra humorem, juxta leges in Hydrostaticâ Magneticâ præ-

scri-



scriptas libratum axe suo geometrico R C, in circulo meridiano sive verticali gradum elevationis poli demonstraturum. Ratio ex dictis patet, cum enim hoc situ uterque axis in eodem meridiani plano existat, angulumque præterea comprehendat elevationi poli æqualem, necessario in meridiano eundem quoque determinabit. Patet igitur propositum. Deduxi ego ex hisce tribus antecedentibus propositio-

nibus innumeras alias prorsus paradoxas, quas cum ignorare non possit lector, eas hinc quoque consultò omittendas duximus. Advertendum tantummodò si corpus magneticum libretur, eo modo quo in hoc theoremate supponimus, futurum ut juxta inclinationis leges, non jam cœlestem sed terrestrem polum respiciat, juxta ea quæ passim in *Arte Magneticâ* demonstrantur, pag. 127.

## SECTIO II.

## Hydrotechnia Magnetica analoga ad vires magnetis.

## THEOREMA I.

*Per compressionem aquæ vitreo tubo incluse varia naturæ ludentis spectacula una cum multiplici experimentorum fætura exhibentur.*

## EXPERIMENTUM I.

**S** It tubus vitreus A B aquâ ad summum repletus, cui innatet orbiculus vitreus C, collo in I aperto instructus, qui quidem extra aquæ superficiem eminebit. Hoc facto pollice labio tubi applicato in A, prematur aquæ superficies; dico globum vitreum C compressione factâ mox descensurum, & tanto quidem velocius, quanto compressio fuerit intensior; sublato verò pollice, dico globum relicto fundo superiorem aquæ superficiem repetiturum. Hoc est experimentum, cujus effectus exotici, dici non potest, quantum primo aspectu philosophorum ingenia torserint. Mirabantur enim dum viderent vel ad levissimam aquæ compressionem globulum descendere; & sublato digito, mox locum suum repetere. Unde quidam motuum contrariorum causas in aquam rarefactam, nonnulli in impulsu, alii in aërem aquæ substan-

tiam penetrantem, sive in rarefactionem & condensationem aquæ con-



jecere; non defuerunt, qui aquam clausam simpliciter comprimi posset dicere,

cerent, adeoque causam hujus aliam non esse, nisi aquæ compressionem: in quo omnes causam quidem assignarunt, sed inadæquatam. Nos itaque rejectis omnibus hisce veluti inadæquatis causis continuâ & indefessâ factorum experimentorum indagine causarumque scrutinio, veram tandem & adæquatam horum effectuum causam assignamus, primò compressionem aquæ, quæ fit per impulsum in totam substantiam aqueam propagatum; secundò coarctationem & relaxationem aëris in orbiculo latentis. Quà verò ratione id contingat, paulò fusiùs explicandum aggredior.

Diximus aquam vitreo inclusam tubo, si effugium non habeat, comprimi minime posse; comprimi verò posse, ubi id alicubi repererit. Hoc posito, ad experimenti telam progrediamur. Si itaque quispiam tubum AB aquâ repletum & orbiculo C eidem innatante instructum pollice presserit, globus infallibiliter descendit; cujus rei ratio hæc est. Factâ compressione aquæ aqua effugium quærens dum per foramen I globuli C, (supponimus enim globulum vacuum esse, quod ex supernatatione patet) intra globulum se insinuat, fit ut globulus aquæ pondere prægravatus, necessariò descendat: causa itaque descensus globuli est, quod aqua pressa dum effugium quærit, & non invenit, se intra globulum C recipiat, unde consequenter globulus adveniente hospite, gravatus ex lege gravium descendet, sublato vero pollice naturalem suum locum in superiori aquæ superficie repetet; cujus rei causam hanc assignamus, quod aër subeuntis in globulum aquæ violentiâ contractus coarctusque violentum quendam statum sortiatur, quem durante compressione aquæ, seu impulsu extrinsecus in orificio A factò retinet, sublato verò impulsu aër violenter contractus & pristinam libertatem affectans,

aquam intra globulum hausitam mox repulsam violenter evomit, quâ evomitâ globulus vacuum, uti pristinam levitatem nactus est, ita & situm pristinum repetet. Atque hæc est unica, vera & adæquata horum effectuum causa; in globulo enim clauso nihil horum effectuum comperitur. Quâ cognitâ quanta inde & quam admiranda consequantur consecutaria sequentibus experimentis aperiemus.

#### EXPERIMENTUM II.

Hinc patet idem evenire, si quis tubo S Q clauso è latere canalem D infereret, humoreque usque in D repleret, pollicis enim compressione facta in D, figura S vel descendet vel



in æquilibrio ponetur, prout placuerit operatori. Quod quidem spectaculum majorem admirationem habebit,



bit, si inter canalem D. & tubum vitreum S Q interstitium quoddam seu tabula fuerit, hoc enim pacto operator retro tabulam imagines humido impositas compressione manûs urgens, spectantibus occultiora spectacula adhibebit.

EXPERIMENTUM III.

Si quis in tubo M N binos globulos posuerit natatiles, quorum G apertus, alter H clausus sit; & deinde superficiem aquæ tubo inclusæ in M compresferit, globulus G juxta primi experimenti rationes descendet, globus verò H suo loco manebit fixus, quia cum clausus sit, uti aqua intra eum ingredi nequit, ita nullam quoque alterationem suscipere potest. Quod si tubum M N inverteris, tunc H globus clausus in fundo hærens mox sursum ascendet, locumque quem primò supra aquam habuerat, repetet: apertus verò varias motuum leges interim servabit.



EXPERIMENTUM IV.

*In clauso & sigillato tubo.*

Accipe tubum vitreum longitudine unius palmi, globulo suo prius instructum; sit tubus F G, & globus in fundo. Et quoniam aqua eadem inclusa compressionem pati nequit, motum globulum sursum vel deorsum urgebis condensatione & rarefactione. Hunc itaque tubum ponito intra aquam gelidam (debet enim frigus aquæ esse paulò intensius.) Quo peracto mox glo-

bulus fundo adhærens ascendit: cuius quidem aliam rationem non damus, quàm condensationem aquæ, quæ redditur gravior, & consequenter condensata frigore minorem locum requirit; minorem autem locum acquirere non potest, nisi aliud corpus in recedentis aquæ & se constringentis locum subroget; quod dum non invenit (neque enim extrinsecus aer ob sigillatum tubum succedere poterit) hinc naturæ necessitate coacta aquam in globulo latentem extrahit, ut vacuum recedentis aquæ locum supplere possit, globulus verò aqua spoliatus, & consequenter onere quo gravatur, deposito leviorum statum acquireret humido magnitudine ipsi æquali, & consequenter ascendet. Si verò denuo globulum descendere velis, tubus F G vel calore manuum vel igni appositus calefiat, & globulus protinus descendet: cuius rei ratio hæc est, quod aqua calore dilatata cum effugium non inveniat nisi per osculum globuli, globulus subeuntis aquæ pondere uti gravior redditus, ita consequenter juxta naturæ leges descendens fundum phialæ petet.



EXPERIMENTUM V.

Si duo globuli, unus apertus, alter clausus, ponantur in humido quodam tepido, ita ut globulus X apertus supernatet humido, alter verò E clausus fundo leviter insistas, fiet ut, si vasi L P, cui uterque innatat, aqua frigida infundatur, globulus apertus mox descendat, clausus verò ascendat contrariis motibus agitati. Cujus rei causam



fam hanc damus. Quoniam enim in aperto globulo ad frigidæ affusionem aër condensatur, fit ut aër subito in minorem locum redactus, aquam in retroflosi aëris locum attrahat, cuius pondere prægravatus globulus, juxta prædicta mox descendet, alter verò clausus fundo leviter adhærens ad aquam, ex frigore condensationem levior redditus, sursum ascendet, aqua enim, uti diximus, frigore condensata gravior redditur & consequenter globulus levior libertatem nactus, sursum ascendit.

#### EXPERIMENTUM VI.

Si complures globuli diversos levitatis aut gravitatis gradus habentes humido imponantur natatiles, habebit motus velocitatum, quibus descendunt, eam proportionem ad invicem, quam habet intensio impulsus seu compressionis, quæ fit in aquam pollice facta. Hinc graviora vel ad levissimam compressionem vix tandem impelluntur, media vero uti mediam proportionem nacta sunt, ita mediâ compressionis intensione quoque pelluntur. Verùm jam ordo postulat, ut nonnullos quoque usus, seu potius, jocos, qui ex dictis resultant, aperiamus.

#### THEOREMA II.

*Varia rerum spectacula ope I Experimenti exhibere.*

#### EXPERIMENTUM VII.

Fiat primò phiala longa in formam cylindri, quæ basi inferius instruatur, superius strictum collum habens, tanto spatium apertum, quanto foret latitu-

do pollicis: deinde ex vitro seu fialto variæ imagines hominum, animaliumve fieri curentur, intus concavæ & diversos levitatis gradus habentes, in quorum pedibus subtile foramen relinquatur; quæ pars inferior quoque gravior esse debet superiori, ne præponderante superiori parte, statuarum capitibus inambulare videantur. Atque hujusmodi imagines vitreæ hoc pacto rite confectæ tubo humido prius usque ad summum repleto imponi debent. Quo facto applicato orificio tubi pollice prematur aqua, & ecce derepente totus imaginum globus veluti fulmine dissipatus in diversa abibit, quædam celerius, quædam tardius deorsum vergent, pro ponderis videlicet, quod singulæ diversum habent, ad invicem proportionem. Videbis hîc graviores imagines ad vehementem aquæ compressionem summâ velocitate quasi volando, leviores verò pedetentim inferiora petere; atque sic sub eadem compressionis intensione singulæ imagines proportionali velocitatis motu, unâ alteram insequente, descendant, usque dum omnes fundo illis hæreant. Si itaque hoc pacto ligatas imagines reascendere desideres, habebis id, si laxatâ paulatim compressione pollicem abstraxeris; nam eâ motus velocitate, quâ descenderant, sursum sublata redeunt, plenum & admirationis & voluptatis spectaculum, quorum quidem ratio ex prioribus Experimentis patuit.

#### THEOREMA III.

*Figuram in humido existentem in dato humidi loco sistere.*

#### EXPERIMENTUM VIII.

Dependet hoc theorema à compressionis extensione. Si itaque v. gr. figuram Angeli alicujus in dato loco sistere velis, v. gr. in M, sic operare. Aquam in orificio phialæ nec lentâ nimis, nec nimis vehementi, sed mediâ com-



compressione impelles, & statua R in *magneticâ* perlegito. De his in *Lib. 2.*  
M se sistet; si compressionem augeas, *parte 1.*



in O; si eandem paululum laxes, in N se figet. Idem de omnibus aliis figuris dicendum. Ex quo patet, quomodo annunciationem Deiparæ, quam angelus cœlitus delapsus salutet; quomodo itidem resurrectionem CHRISTI, aliaque innumera, summâ spectantium admiratione exhibere possis, quæ aliis colligenda relinquantur. Paucula quædam alia de *Staticâ*

THEOREMA IV.

*Quâ ratione ferrea scobs cumulo arenæ permista brevi separetur.*

EXPERIMENTUM IX.

In vase aliquo, aut mortario confusus magnes, cumulo arenæ misceatur. Nam admoto magnete vel nudo vel alio velo quopiam tecto, illico ferrea scobs veluti fœdere conjuncta in capillos conferta curret, lapidique tenaciter adhærebit; quam decutendo seorsim pones, ac denuo applicato lapide ad cumulum relictum, reliquam partem magnete captam sepositæ appones, donec totam scobem separaveris. Hac arte metallarii ferreas sordes ab argento, cupro, reliquisque metallis separare consueverunt. *Lib. 2. parte 4. de Magiâ naturalî magneticâ.*

EXPERIMENTUM X.

*Exercitum arenæ præliantem repræsentare.*

In pulverem confusus magnes scobi ferreæ inferatur, qui supra tabulam æream ponatur, & subtus magnes admoveatur; & juxta motum magnetis videbis nunc progredi, nunc recedere, nunc erigi, nunc deprimi inhorrescentes ad præsentiam magnetis arenulas, ac nunc fugâ, nunc infecutione quoddam veluti prælii simulachrum referre, prout polis magnetis applicueris. *Ibidem.*

*Aliter.*

Fiant parvulæ statuarum magnitudinis acûs, quarum superior pars è subere, inferior ex aliâ quavis graviori materia: ita fiet, ut aquæ impositæ dictæ statuarum fundum petentes, rectâ incedere

dere videantur, subere vergente sursum, aliâ materiâ deorsum. Hoc facto, obelis chalybeis sive acubus animatæ, pelvi aquæ refertæ imponantur, quæ fundum petentes rectâ insistent. Si igitur imaginarium conflictum videre desideres, magnetem infra positum contra alium magnetem promoveas, videbisque homunciones motum magnetis sequentes quasi confligere; quod si velis, ut factitii homunculi circulariter moveantur, magnes circulariter movendus erit; si verò pronos in terram prostratos veluti mortuos repræsentare velis; magnetem tenebis eo situ, ut planum axis magnetici plano horizontali pelvis sit parallelum, & omnes veluti mortuos in terram cadentes non sine animi oblectatione spectabis.

## EXPERIMENTUM XI.

*Quâ ratione ferrum super tabulam incedere possit.*

Mediam acum ponas super tabulam affictâ tamen prius basi acûs alterutri polo magnetis. Quo facto magnetem sub tabulâ ad locum basi acûs correspondentem applicabis, & mox acus erecta, ad ductum magnetis supra tabulam æneam hinc inde movebitur; cui si contrariam partem obverteris, non jam basi, sed coni apice incedentem videbis. Atque ex hoc patet, quo artificio Dædali statuar, ut supra tabulam æneam quemvis motum subeant, confici possint. *Ibidem.*

## EXPERIMENTUM XII.

*Ut arietes cornibus se impetant.*

Ex scapo cannabino, aliave levissimâ materiâ duo fiant arietes, quos subereis radiculis libratos aquæ impones liberè fluctuantes: dein suberi utrique, quibus partes magnetis in-

des, magnetem infra applicabis, ita ut si velis arietes concurrere, amicum polum; si eos ab invicem separari, inimicum obvertas: ita arietes cornibus sese impetentes, & ab invicem recedentes, prout punctum amicum aut inimicum tabulæ applicueris, cum voluptate intueberis. Eadem ratione duo pugiles inter se digladiantes similiaque innumera, quæ magistra omnium experientia artificem docebit repræsentari poterunt. *Ibidem.*

## EXPERIMENTUM XIII.

*Ericium ad vivum magneticâ arte effingere.*

Effigietur ex quavis materiâ ericius, absque ullis tamen aculeis glaber, quem scobe ferreâ, vel magneticâ limaturâ totum cooperies, exceptâ facie. Si igitur velis, ut ericius infinitis aculeis horridus & hispidus compareat, magnetem infra clam applicabis, & è vestigio ericius toto rigebit corpore setis; quas prout applicaveris magnetem, nunc contrahet nunc eriget, nunc eas in omne latus vibrans, vivum ericum omnium adstantium iudicio exprimet. *Ibidem.*

## THEOREMA V.

*Onomatomania magnetica, quâ quod nomen, verbum aut literam quispiam animo ex iis, quæ limbo vasis inscripta sunt, conceperit, statua magnetica manifestat.*

## EXPERIMENTUM XIV.

*Ὀνομαμανία* hoc loco nihil aliud est, quàm ars divinandi per characteres, literas, voces, certo ordine dispositas, quâ vocem, quam quisque animo concepit secretò, cognoscimus. Fit autem ope magnetis sic; scribantur nomina quælibet in circumferentiâ vitri aut margine pelvis, aut alterius  
cujus-

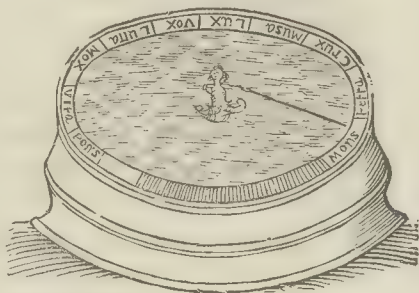


cujusvis vasis, qualia exempli gratiâ esse possent sequentia decem.

Tabula nominum concipiendorum:

*Mons, Petra, Crux, Musa, Lux, Vox, Luna, Nox, Vita, Pons.*

Quo facto, habeatur seorsim tabula sequens, quam eo artificio nos disposuimus, ut nomen quodcumque in circumferentiâ vasorum conceptum, quod conceptum sit, ex tabulâ patefiat, ut postea dicetur.



Tabula Onomatantica.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Vita	Ver	Mus	Panis	Mons	Petra	Musa	Dux	Lex	Pons
Lux	Pes	Dux	Dux	Vox	Vir	Crux	Vir	Vita	Leo
Mors	Mas	Vita	Vita	Vita	Vita	Mons	Nox	Luna	Vita
Mare	Leo	Sus	Luna	Laus	Pes	Luna	Lex	Lux	Salus
Pes	Musa	Panis	Cœlum	Vir	Vox	Vir	Trabs	Leo	Sol
Leo	Mars	Luna	Mas	Lux	Far	Leo	Pes	Sol	Lux
Musa	Hora	Cor	Musa	Fex	Mane	Capra	Mundus	Mare	Panis
Sol	Lux	Crux	Sol	Mus	Sol	Orbis	Homo	Mifer	Mare
Nemus	Petra	Vox	Dolor	Dux	Luna	Nox	Dens	Mane	Lanx
Mons	Lana	Mare	Homo	Leo	Stella	Nix	Dux	Manus	Orbis
Vifus	Salus	Dens	Numen	Hora	Fax	Lex	Nix	Orcus	Obex

Et qui hujus tabulæ dispositionem bene intellexerit, eam in infinitum continuare poterit, loco nominum imagines, & varias figuras ponendo. Usus autem tabulæ sic se habet. Si velis, ut quod nomen seu vocem in circumferentiâ vasis descriptam quispiam animo conceperit, statua sive Siren hydromantica patefaciat, sic operare. Primò jubeas quempiam concipere animo unam ex vocibus in limbo vasis descriptam, & diligenter observare, quotum concepta vox locum à prima voce (*Mons*) obtineat; hoc facto, ostendet tibi conceptor eam columnam

in tabulâ onomatanticâ quæ tantum à prima columna distet, quantum distet concepta vox à primâ voce in limbo vasis positâ; numerum enim distantiae sive ordinis columnæ si ab undecim subtrahas, dabit residuum in datâ columnâ vocis conceptæ locum. Ex gr. Conceperit quispiam animo vocem *Musa*, in limbo vasis, aut tabulâ nominum concipiendorum, quæ cum quartum locum à primâ obtineat, quarta columna tabulæ onomatanticæ ostendenda est, quo facto, si 4 à 11 subducas, remanebunt 7; ergo vox quæ septimum locum in quartâ colum-

nâ occupat, est vox mente concepta. Iterum fit mente concepta vox *Luna*, quæ cûm septimûm locum in limbo obtineat, in septimâ columnâ conceptam vocem necessariò inuenies; & quidem in quarto loco, cûm 7 ab undecim subducta 4 relinquant, locum conceptæ vocis, non secus de cæteris statuas.

Supponò hîc, te, dum divinas, nescire aut non recordari, quîsmam sit ordo dictorum vocabulorum, in limbo vasis scriptorum, sed solûm scire, primum esse *Mons*; cognitâ itaque per hoc artificium conceptâ voce funiculi cylindri magnetico circumplicati ansam pone supra vocem in scalâ directorii, in quâ omnia dicta nomina correspondent, juxta regulas de scalis præparandis superius traditas, posita sunt, & Siren in pelvi innatans, sive in vase vitreo, mox in limbo mente conceptam vocem monstrabit. Nota hoc loco pelvi rotam, seu machinam propositam funibus suis ita subdi debere, ut magnes rotâ suâ volubili immediatè sub voce in limbo crateris, aut pelvis descripta ponatur, quo factò Siren magnetica è centro natitans, ibi attracta quiescet, ubi magnetem invenerit; cûm ergo magnes immediatè subsit voci conceptæ jam notæ, ideo & Siren eandem bacillo aut alio quovis instrumento monstrabit. *Lib. 2. part. 4. pag. 278.*

#### De Geographiâ magneticâ.

#### THEOREMA VI.

*Magneticum globum præparare, qui portatus constanti lege, meridianam lineam toto orbe demonstret.*

#### EXPERIMENTUM XV.

Fiat concha AB sufficiens negotio exhibendo capax, in cujus centro stylus infixus subeream raticulam in fra aquam, ne ad latera fluctuet, cohibeat; qui tamen suberi non infixus sit, sed intra foramen liberum motum præ-

stet. Sit suberea raticula DC, supra quam aquis fluctuantem ponatur ma-



gnes sphæricus HGEF, exquisitissimæ virtutis, eo situ, ut axis magneticus ad superficiem aquæ prorsus normalis sit, quem situm exhibet EF, lineæ axis magnetici. Hoc peracto gyra raticulam subeream, & diligenter, ubi quieverit, notabis, quîsmam ex meridianis magneticis lineæ meridianæ, juxta quam exactè concha constitui debet, ut apparet ex lineâ NO, respondeat; si enim supra O perpendiculum demittas, abscindet visus perpendiculum in globo magnetico meridianum magneticum FHGE, lineæ meridianæ exactè correspondentem, quem & colore depictum tecum quocunque iveris portabis; est enim meridianus universalis, ubicunque locorum meridianum præcisè indicans: nam in quamcunque partem globum verteris, semper tandem hic depictus in globo meridianus supra lineam meridianam quiescet, ita ut in quascunque terræ partes portaveris, & juxta leges præscriptas intra aquas supra subeream raticulam libraveris, semper



Magnus  
liberè se  
movens, si-  
tum servat  
quem in fo-  
dinà habe-  
bat.

semper ubique locorum se sistat præcise sub meridiano per verticem dati loci, cujus diameter lineam referat meridianam, transeunte. Experimentum sanè pulcherrimum & magni in nauticâ arte usus. Causam quidem huius rei assignat Grandamicus verbis sequentibus: Cujus experientie ratio hæc mihi probabili conjecturâ occurrit; quod simile partes magnetis ita suspensi respondent iisdem partibus terræ, quibus respondeant in fodinâ, quantum saltem possunt, & meridianus universalis magnetis directè subiaceat meridiano regionis in quâ magnes existit. Ex eo enim necessario sequitur ut partes orientales magnetis spectent semper orientem regionis in quâ est magnes, occidentales verò occidentem. Sed diligenti observatione res opus habet, & considerandum est, quis sit nativus lapidis situs in fodinâ, quemadmodum experiri mihi non licuit, expertum autem se alicubi asserit Gilbertus. Nos verò non solum fodinam causam esse existimamus, sed ossaturam magneticam quâ globus terrenus à polo ad polum coagmentatur, prout ex succedaneis quæ auctor in *Artis magneticæ Lib. 2. part. 5. pag. 310. de Geographiâ magneticâ* fusius disserit, videri est.

AUCTARIUM  
EXPERIMENTORUM  
MAGNETICORUM,  
ex variis Auctoribus extractum.

His quæ fusè hætenus exposuimus, accedunt alia experimenta magnetica, ex variis quoque auctoribus, Grandamico & aliis videlicet desumpta.

I.

Acus filo aut ferro suspensa, accedit ad unum polum lapidis extremâ suâ parte, & ab altero resilit eadem parte: & contra. Res est jam quotidiana.

II.

Acus coniecta super magnetem, ferberi impositum, qui aquæ innatet,

accommodat se secundum axem ejus, & duos ejus polos suis extremis respicit: si tollatur & constituatur in alio situ transverso secundum circulos lapidis parallelos, se ad axem priori modo restituit, & contrarium situm obtinere non potest, nisi virtute contrariâ per aliquod tempus imbuetur: eodem modo acus imbuta in cuspidi virtute unius poli, si ad globum magneticum in plano aliquo declivi moveatur versùs æquatorem, aut paulò infra æquatorem, illico resiliet, & fursum cuspidem eriget, & se in situm amicum mirabili quodam saltu restituet.

III.

Acus eadem posita inter duos magnetes, si unius polo adhæreat, amicum alterius polum priori jungit, inimicum fugit. Quod eodem modo præstat pulvis magneticus aut ferreus, qui duos magnetes secundum polos amicos se inter eos agglutinando, connectit; secundum polos inimicos, se disjungendo dividit.

IV.

Brevis stylus ferreus unâ suâ parte erigitur super unum polum lapidis, alterâ super alterum: quod etiam præstat pelvis magneticus, etiam corpore interposito, ut vitro aut ligno.

V.

Si magnes lapis innatet aquis in scypho vitreo, alio magnete proposito secundum polos amicos, sequetur ducentem; secundum polos inimicos, fugiet adversantem.

VI.

Si duo magnetes aquis innatent, se primùm allicient, dein conjungent secundum polos amicos, denique se simul dirigent secundum lineam meridianam, si tertius magnes adveniat similiter ad eorum alterum accedet, & unicam lineam cum iis efficiet.

VII.

Si ad duos magnetes secundum polos amicos junctos tertii magnetis po-

lum quemlibet admoveris, quia tertii polus alteri polo junctorum necessario amicus est, alteri inimicus, ejusdemque cum altero rationis & respectus, cum altero diverſi; amicum alliciendo & inimicum fugando, junctos disjunget. Ubi contra vulgatum pronunciatum mirabile est, duos polos amicos esse tertio, & inimicos inter se.

## VIII.

Si poli amici duorum magnetum ponantur in aquis versus punctum verticale, ad se mutuo accedent, si poli inimici, se mutuo fugabunt.

## IX.

Si duæ acus futuriæ imbuantur eadem parte, capite exempli causâ, virtute ejusdem poli, aut duorum amicorum, oppositæ secundum partes oppositas sese allicient & sequentur.

## X.

Si duæ acus versatiles magnete imbutæ parallelæ constituantur, parallelæ semper manebunt, nec unquam ad se accedent, quia partibus oppositis se utraque ex parte pellunt æqualiter: si mutuo superponantur, fortior ad suum situm debiliorem convertet, contra propriam inclinationem & situm; quem hæc statim recuperabit, si ad extrema fortioris ponatur, & cum eâ possit rectam lineam efficere: si æqualis virtutis fuerint ambæ, de proprio aliquod abjicient, & se ad angulos rectos interfecabunt, fugientes quantum possunt partes inimicas. Pari modo duæ acus futuriæ secundum leges amicitiae toto corpore conjunctæ, & paris virtutis, si in superficie aquæ natent, orientem & occidentem spectabunt, à septentrione & meridie æqualiter recedendo. Dixi paris virtutis, quia si altera sit fortior, debiliorem ad suum situm componet; quod etiam ipsi lapides eodem modo compositi, quantum possunt præstant, quia divisi secundum circulos meridianos partes, quibus antea jungebantur, inimicas

habent, & contra, divisi autem secundum parallelos, habent amicas.

## XI.

Minor magnes filo suspensus, circa majorem immotum circumductus, polis in utroque puncto verticali existentibus & axibus horizonti perpendicularibus, eandem faciem & meridianum diversis meridianis majoris semper obvertit, & unicam circulationem, dum semel majorem circumdat, ipse facit; & si supra polum majoris traducatur, ab una parte ad alteram se in contrarium situm convertit.

## XII.

Si verò circumducatur secundum meridianos, polis in horizonte existentibus, & axibus horizonti parallelis, diversos parallelos suos diversis parallelis majoris affiget, at si supra æquatorem traducatur, contrarium in situm & positionem se transfert. Duasque circulationes, dum semel magnetem immotum circumdat, facit: quod eodem modo fit quando acus versoria circa magnetem immotum circumducitur. Et ratio communis petenda est ex unitate seu diversitate polorum, & ex amicitia aut inimicitia eorum ac virtute ejusdem; aut diversæ rationis in illis pro conjunctione amicorum aut inimicorum oppositione. Ratio autem cur magnes aut acus versoria, magneticâ virtute imbuta, duas circulationes circa magnetem semel circumducti secundum ejus meridianos perficiant, hæc certissima est, quod, dum semel circumducuntur, semel agant suum circuitum, & iterum semel, dum circa proprium centrum moventur: quod præstant propter polorum amicitiam & inimicitiam, quæ in ea circumductione occurrit, non autem in ea quæ fit secundum parallelos, ubi poli non mutantur: quæ causa est cur non nisi unicam circulationem efficiant, quemadmodum nec nisi unam, quando major magnes in centro suo movetur, aliis non circumductis

ductis polis omnium in horizonte existentibus : & nullam prorsus , si major magnes in centro moveatur , polis ejus in vertice , & infra positus , minoris autem polis in horizonte , aut in vertice existentibus , quorum omnium jucundissimæ sunt experientiæ & ratio prædicta certissima.

## XIII.

Filum ferreum longius , si mediis in partibus polum lapidis contingat , in duobus extremis parem virtutem induit , contrariam ei polo quem contingit , & prout ad alterum extremum polus accedit , sensim priorem virtutem exuit , donec polus extremum ferri contingat , illudque suâ virtute penitus informet , oppositâ in opposito extremo consistente , nisi è converso polus reducatur ab hoc extremo ad aliud per medium ferrum , ubi impressa de novo virtus extinguetur , & opposita producat. Quod si filum utrumque simul polum lapidis contingat , ut facile potest in lapidibus planis , & ita armatis , ut ferrum possit utramque armaturam contingere ; tunc singula fili extrema virtute si oppositâ imbuuntur , sed cum hoc discrimine , ut si filum excedat polos , ejus extrema habeant virtutem vicinioribus polis oppositam , remotioribus verò conformem , ita ut virtutis centrum sit in contactu , & tam ferrum quod excedit usque ad contactum , habeat rationem radii directi ad eum polum , quàm quod interjacet inter æquatorem magnetis usque ad eundem polum : si verò secaretur filum in duas partes , id est , in medio , ubi ferrum lapidis æquatorem contingit , quælibet ejus pars haberet in medio virtutem conformem polo quem tangebatur , & in extremis oppositam. Quæ causa est cur hic modus imbuendi ferrum vitiosus sit & fallax , & omnis alius , quo poli lapidis alibi ferrum quàm in extremis ferri , alter in altero , oppositus in opposito , contingunt : nam hac ratione in eodem

ferro virtus magnetica sibi ipsi contraria imprimatur & ideo non multum durat. Hæc autem omnia si quis velit adhibere ad multa præclara & jucunda spectacula mechanica per quasdam latentes rotas , quæ se aquæ , aëris aut ponderis alicujus beneficio , prout voluerit , moveant , & quæ secum majorem magnetem , aut in medio positum inter multa alia corpora magnetica , aut supra , aut infra , quo voluerit ordine , circumducant mirabilia quædam oculos spectantium fallentia & communem hominum captum superantia prodigia , & in aëre , & in aquis , & supra mensam exhibebit.

## XIV.

Duo magnetes juncti secundum polos amicos , se conservant mutuo , & actionem intendunt , & majus ferri pondus levant ; contra juncti secundum polos inimicos sibi nocent , & se mutuo corrumpunt , & actionem diminuunt : quam enim virtutem polus unus communicavit , alter eripit , & postea contrariam communicat.

## XV.

Si acum imbutam suspendas in aëre , aut trajecto globulo ligneo , suberis , aut ceræ , ita in aquâ disponas , ut perfecte horizonti parallela consistat , & postea imbuas virtute alicujus excellentis lapidis , sit ut eâ parte , quâ imbueris virtute poli qui respicit meridiem , ad septentrionem se convertat , & versus polum terræ septentrionalem infra horizontem se inclinet ; parte oppositâ pari proportionem ex aquis emergente , & supra horizontem se elevante : contra verò si postea eandem partem virtute alterius poli imbuas , vel contrariâ virtute poli , acus situm mutabit , & in contrarias partes se convertet , ita tamen , ut semper pars ea quæ spectat septentrionem infra horizontem se deprimat , & quæ meridiem , se erigat in his regionibus septentrionalibus , ut è contrario in meridionalibus ,  
pro-



propter virtutem poli terræ proprii, & magis dominantis, aut magnetica corpora allicientis.

## XVI.

Si acus ferrea, imbuta cuspide unius virtute poli, convertatur ad eundem polum ex capite seu parte oppositâ, tota virtus antea producta destruitur; quemadmodum etiam si imbuta ab uno polo cuspide, convertatur eadem parte ad contrarium polum. In his enim omnibus mira est proprietas magneticæ virtutis, quæ semper movet à mediis partibus ad extremas, seu quod idem est, ab æquatore ad polum, quasi à circumferentiâ ad centrum respectu ejusdem, & contrario modo respectu alterius. Unde etiam sequitur in radiis virtutis magneticæ reflexionem nullam esse, imò esse impossibilem, & vim destruere omnino. Verùm qui radius unâ parte polum alium respicit, & in illum quoque tendit, idque necessario ratione naturalis directionis, quæ ejusdem axis extrema in partes oppositas ordinat, & quem ratione unius poli facit radium directum, ratione alterius facit inversum & contra.

## XVII.

Acus verforia in pyxide nauticâ & in horologiis solaribus existens, quâ parte septentrionem aspicit, accedit ad polum lapidis, qui meridiem spectat, & fugit eum qui septentrionem, contrâ verò ex aliâ parte, quia in magneticis amica diversâs mundi partes spectant, inimica easdem.

## XVIII.

Si partes seu extremitates magnetis circa binos polos existentes conterantur malleo, & in frustra minuta pilorum instar redigantur, idem polus magneticus eisdem admotus, alia quidem attrahet, alia verò repellit.

## XIX.

Magnes non repellit ferrum magnetis prius non affricum, sed uterque ejus polus attrahit ipsum; imò quælibet

magnetis pars quamvis minus validè quàm poli. At postquam acus ferrea semel fuerit affricta uni polorum magnetis, aut per solam applicationem fuerit ab uno polo attracta, trahetur ab illo secundum unam extremitatem, repellitur ab eodem polo secundum alteram extremitatem. Contrarium verò fiet in alterâ extremitatè & ab altero polo.

## XX.

Si acus magnetis prius affricta transigatur per suber subtilissimum, & aquæ imponatur ita ut una acûs pars extet extrâ aquam, altera intra eandem, pars extrâ existens ab uno magnetis polo trahetur, ab altero fugabitur; pars verò intrâ existens, si ei applicetur inferius alter magnetis polus, ab ipso trahetur, ab altero fugabitur. Idem intellige de frustulo magnetis suberi prædicto imposito.

## XXI.

Ferrum quodcunque magneti affricum acquirit binas facies, etiam si tam longum sit, ut una extremitas sit extrâ sphaeram activitatis magneticæ, patet ex eo, si rumpatur ferrum prope extremitatem magnetis tactam: tunc enim sentietur in alterâ extremitate contraria facies, quod si ferrum oblongum tangatur in medio ab uno magnetis polo, utraque extremitas eandem acquireret verticitatem, ut supra etiam diximus.

## XXII.

Magnes ferro communicat virtutem suam, iterumque aufert, modo supra dicto: at magnes magneti nec communicat nec aufert virtutem. Hinc magnes non trahit alium magnetem secundum quamlibet partem, sed solum secundum polos dissimiles.

## XXIII.

Ferrum magnum non potest recipere virtutem à magnetis parvo, saltem notabilem; unde quantumvis diu multumque ferrum præditum fricetur  
ab

ab exiguo magnete, nulla in eo virtus, notatur. Contra, ferrum parvum tactum à magnete magno, non recipit maiorem vim quàm si tactum fuisset à magnete parvo ejusdem efficaciz in specie.

## XXIV.

Si ferrum magneticà virtute imprægnatum ponatur infra sphæram activitatis magnetis præsentis, habet virtutem ferè duplo maiorem. Hinc ferreus annulus magneti affricus, qui se solo non potest trahere alium annulum, ad præsentiam magnetis trahet, ac suspensos tenebit duos, tres, quatuor &c. Qui tamen amoto magnete omnes statim dissolvuntur. Idem fit, si acus è magnete suspendatur; trahit enim, ac suspensus tenet alias acus; quod tamen absente magnete præstare non potest.

## XXV.

Si ferrum magneticà virtute imbutum tenet suspensum aliud ferrum, fortius ipsum tenebit, si supra primum ferrum ponatur magnes secundum faciem dissimilem virtuti ferro communicatæ. At si magnes vertatur, & facies similis ferro primò ostendatur, cadet ferrum secundum, nec unquam amplius ab eodem primo ferro attrahetur. Hinc si dictà ratione à magnete suspendas annulos plures in modum catenæ sibi invicem adhærentes, ac deinde uni annulorum superiores cum inferioribus connectenti admoveas magnetem alium secundum polum priori contrarium, decident omnes annuli infra sepositi, superioribus relictis.

## XXVI.

Si lapis magnæ figuræ, quantum perfectè fieri poterit, sphæricæ (licet radis & impolitus idem in alià figurâ, non tamen adeo commodè præstare possit) ita constitutur in scypho vitro, aut cymbâ eburneâ semisphæricâ,

ut polus qui septentrionem respicit deorsum vergat, sursum verò qui meridiem; & ita liberè in aliquo alio vase aquâ pleno natare permittatur, ut poli lapidis punctis cœli verticali & opposito plane convenient, & ad perpendicularum lineæ horizontali incident; is qui nonnullam hinc inde, ut in magneticis motibus fieri solet, conversionem, & veluti reciprocam vibrationem, tandem quiescet in aliquo situ & dispositione stabili, ad quam, quantumcunque postea dimoveatur, semper redibit, & omnia sua puncta partesque ita fixas & stabiles respectu omnium cœli & terræ partium perpetuò conservabit, ut facile sit in eo notare, quæ partes ad orientem & occidentem perpetuò spectent, quæ item ad septentrionem & ad aliam quamcunque mundi plagam. Et quidem experientiâ facilius adhuc & certius ostenditur in acu ferreâ quinque aut sex digitos longâ, instar calami hordeacei crassâ, rectâ, & virtute magneticâ validè ac secundum artis regulas imbutâ: si enim acus hæc per mediam ovi testam, aut conum ex aurichalco aliove simili corpore levi & tenui quod cymbæ rationem habeat, confiatum trajiciatur & perpendiculariter ad aquæ superficiem natare permittatur, eâ parte acus sursum erecta, quæ meridionalem mundi partem naturali inclinatione spectat, opposita deorsum in lineâ perpendiculari aquis immersâ, tunc post aliquam fluctuationem cymba quiescet, & determinatis suis partibus determinatas mundi partes respiciet, quas si notaveris, observabis eas constanter sibi responsuras, & ad easdem mundi partes exactissimè redituras, quoties eam experientiam usurpabis. Atque hæc de effectibus magneticis sufficiant.

## SECTIO III.

## Mechanica magnetica experimentalis.

## THEOREMA I.

*Magnetica elementorum vis experimentis ostenditur.*

## EXPERIMENTUM I.

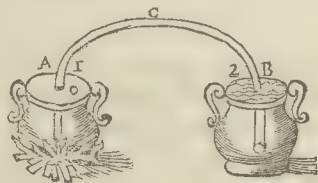
**E**X omni motu, reverberatione, aut subtilissimi corporis actione oriri raritatem, ex raritate dilatationem, ex dilatatione violentam corporum contiguorum impulsione, ex hac denique omnimodam transformationem, docet experientia in focus fabrorum, ubi aspersam carbonibus aquam in aërem, hunc in ignem vehementi folium concitatione in momento penè transmutari videmus; docet sagitta plumbea cuspidate instructa, Lucretio teste.

*Fervescens liquefit, cursu cum multa rigoris*

*Corpora dimittens ignem conceperit auris.*

Quod quamvis experientiâ necdum constet, dico tamen quòd, si plumbeus globus sclopo emissus, motus vehementiam continuaret in magnum aliquod spatium, futurum ut is liquefieret, ad tanto calori resistendum impar. Docent id Arabes, si vera sunt, quæ eorum in libris scripta reperio, hanc coquendorum ovorum rationem, ubi ignis copia defuerit, servantes; ova cruda fundæ imponunt, & assiduâ rotata vertigine, aërisque ignitione ea tandem coqui asserunt. Docent id Americæ quidam populi, qui inter duas arundines colligatas, dividendes teretem bacillum, manu utraque in tantum circumagunt, donec ligna ex vehementissimâ aëris laceffiti, attriti, dissipati, ignitque confricatione tandem ignem concipiant, nec ullum alium facilius usum norunt; quod ex-

perimentum successum quoque habet in baculis ex lauro, hederâ aliisque solidioris ligni instrumentis, ita axes rotarum curruum ex vehementiâ motus continuati facillimè ignem, quod non semel mihi videre contigit, concipiunt; ita gelu, adventante calore, ubi aërem offendit, diffluit, & in aquam colliquescit, ut in vitreis fenestris tempore hyemali passim apparet, & si calore extinguatur aqua, ex aquæ interitu fit aër naturalis. In balneis affusa frigida aqua, ex aquâ extabescente vapor elevatus in aërem transmigrat, & si calor intenditur, extinguitur aër & fit ignis. In lucernis flammæ apex in fumum resolvitur, deinde in aërem; si igitur igni objectum sit gelidum quippiam, ex igne in aërem fit transmutatio; cùm verò aër calore deficit, in opacum & caliginosum congelascit, ita ut altero intereunte, alterius fiat genitura, mutuasque simul habeant alterum in alterum transmutationis vicissitudines, quod sequenti experimento manifestum fiet. Fiant duo vasa, unum ex ære, alterum ex vitro, sintque A, B, quæ siphone C jungantur, hac



tamen lege, ut vas A, siphonem sibi ferruminatum ita recipiat, ut aër intrare nuspian possit; quo factò per foramen I liquore vas aliquousque repleatur, clausoque suppone ignem, aërque rarefactus per siphonem C, ampliorem sibi locum quæ-



quærens, atque in vas B aquæ plenum receptus, in bullas abibit; remoto verò igne, aër vasis A paulatim crassescens, dum minorem locum petit, nec habeat, quo aliud sibi corpus substituat, ex laborantis naturæ necessitate, aquam vasis violento motu per syphonem C, attrahit. Huc pertinent omnis generis thermoscopia, quibus vitreis syphonibus, ampullis inclusis, ex raritate aut densitate, caloris frigorisque intensiorem aut remissionem exploramus. Ita in Æoliâ pilâ aqua igni supposito fervere facta per vehementes flatus in vapores solvitur; quam si aquâ consumptâ denuo replere desideres, pilam ferventem in frigidam conjicies, aërque interior rarissimus, ex subitaneâ mutatione minorem locum repetens, in derelicti locum aquam per subtile foramen attrahet. Hoc modo aër in cucurbitulis carnem trahit, cum aliud non suppetat, quod in deficientis aëris locum sufficiat. Verum quandoquidem hic attractus & depulsus elementorum in thermoscopiis maximè elucescit, de iis hic breviter aliquid dicendum est.

*Lib. 3. parte 2. pag. 409. de Magnetismo elementorum.*

## EXPERIMENTUM II.

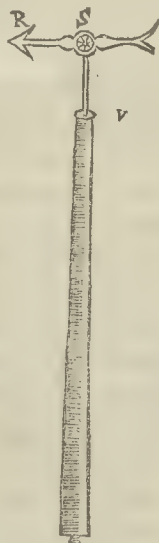
*De instrumento novo, sicci & humidi gradus, uti & ventos mirâ ratione ostendente.*

Accipe stipulam illam quæ in avenâ sylvestri granum avenæ post messem circumstat, cujusmodi in præsentî figurâ repræsentant stipulæ A B. Hujusmodi stipulam si ita stylo alicui accommodes, ut unum extremum stylo infigatur in V, altero vero extremo S transversum ex chartâ confectum, instar magneticæ acûs indicem R S sustineat, stylusque sit ad horizontem normalis, index verò ad eundem parallelus; ut figura præfens demonstrat; videbis non sine admiratione, applicato humore indicem in gyros agitari,

admoto verò calore eosdem gyros, quos fecerat relegere. Cujus quidem



rei ratio alia non est, nisi quòd humor, cum dilatat stipulam, illa verò ex naturali suâ constitutione spiraliter torta sit, necessario indicem impositum ex illâ dilatazione in gyros agitet. Si verò ignem aut calorem quemlibet admoveris, statim contracta sese contrahet, & in pristinum situm contorquebit; quam contorsionem contraria priori circulatio necessario sequetur. Cum verò hæc stipula vel maximas etiam aëris alterationes sentiat, eas index ad ambientis perpetuam vicissitudinem quoque infallibiliter demonstrabit. Atque hæc virtus minimè sympathica dici debet, sed ex siccitate aut humiditate ambientis aëris, à quâ dependet



det & à quâ afficitur & alteratur, tota hujus motûs ratio desumitur. Cujus materialis causâ est naturalis hujusmodi avenaceæ stipulæ complexio; efficiens, humor vel calor; formalis, naturalis ad humiditatem fugiendam siccitatemque prosequendam, appetitus & inclinatio. Assignavimus causam motûs efficientem, materialem, formalem. Finalis utpote reconditor, non parum nos contorfit; est tamen haud dubiè aliqua, cum natura nihil agat frustra, nec rem ullam sinè maximis rationibus produxerit; etsi nos ut plurimum arcanum naturæ consilium lateat. Ut tamen aliquam saltem secreti hujusmodi rimam mihi aspicere liceret, fabricam grani illius avenacei, calicis, involucrique, uti & stipulæ naturalem constitutionem rimatus perfectâ anatomîâ ob oculos posui. Inveni igitur minimos quosdam & ferè insensibiles vermiculos huic grano multum infestos esse, quam haud incongruè æruginem avenaceam dixerimus. Cum igitur provida natura unicuique commoda ad conservationem sui subsidia contrulerit, certè hujus minimi grani non videtur oblita. Ne igitur ab æruginè antequam in usus hominum cederet, destrueretur, id involvens quibusdam veluti vaginis inferuit, ut hisce contra extrinsecas aëris injurias id muniret. Cum verò non satis sic ab æruginè immune sit, hanc stipulam ei addidit, quæ cum in perpetuo motu sit, nunc se dilatando, nunc contrahendo, fit ut ærugo ibi nullam certam consistentiam habere possit: vel enim dilatatione ei adhærentes vermiculi dissipantur discutiunturque, vel constrictione veluti forcipibus naturalibus conteruntur enecanturque. Atque hanc ego finalem dicti motûs causam assignandam puto, videlicet conservationem grani avenacei ab æruginè. Hanc eandem ob causam aristas addidit veluti acutissima spicula, qui-

bus & muscæ & animalia frumento infesta diverterentur. *Lib. 3. Mundi si-ve catenæ magn. parte 2. de Magnetismo elementorum.*

Στοιχειομαγνητισμός applicatus.

#### THEOREMA II.

*Machinam construere vi repulsivâ aquas spargentem.*

#### EXPERIMENTUM III.

Ut hic elementorum magnetismus magis magisque pateat, eum artificiosis machinis demonstrandum duxi. Quæ quidem machinæ quintuplici ratione instituendæ sunt, ita ut aliæ dispulsivâ, quædam attractivâ, nonnullæ rarefactivâ, aliquæ condensativâ, cæteræ compressi aëris violentiâ operationes suas instituant, quas qui noverit, quaslibet sibi ingeniosas machinas ad exemplar naturæ fabricatas conficiet, cum nulla machina hydraulica aut meteorologica assignari possit, quæ non aliquâ harum facultatum instituat. Atque ut hæc omnia clariùs innotescant, à machinâ dispulsivâ vi operationes suas perficiente inchoabimus. Fiat igitur primò ex ære, cupro aliâve materiâ resistente igni, vas quoddam A, cui indatur syphon AB, ita ei ferruminatus, ut vas aëri sit impervium. Iterum præparetur aliud vas EDM, clausum & aëri impervium; per cujus fundum in D porrigatur syphon BA, deinde ex loco E dicti vasis alius infra apertus syphon per superiorem partem vasis (ubi in E puncto vasi sit bene conglutinator) in altum protendatur. Quopraçto, vas per foramen M, liquore repletum, ne respirare possit, arcè clau-



claudatur. Vase itaque hac arte constructo, si machinam ignis vi in magnam altitudinem aquam propellere desideras, vase A, liquore aliquousque repleto, eam igni superpones, aerque vasis A, ex nimia raritate compressus, cum nullum effugiendi locum nisi per syphonem A B reperiat, per eum violenter diffusus, in vas E D M se exonerare tentabit. Verum alio jam liquore stationem vasis E D M occupante, in intolerabiles angustias redactus, aliisque itentidem rarefactis partibus subtilior factus, gravem init cum aqua luctam; aut igitur vas rumpatur, aut aqua cedat necesse est; sed quia hoc facilius, aqua tandem violento rarefacti aeris imperio cedens, per syphonem E magno impetu in altum profusa, jucundum intuentibus præbebit spectaculum.

Hac arte quoque clepsydram construes, quæ horam integram saliendo metiatur, quæ ubi cessaverit, inversam aliam horam aquæ saltu metiendam assumet. Ita autem fit. Fiant duo vasa ex quavis materia aquæ resistente V X, & S T, quæ diaphragmate diri-

mantur, habeat autem utrumque vas fundum paululum cavum, ut profilientem aquam velut in pelvi excipere possit; hoc peracto canalem C F in puncto C supremæ partis vasis V X ferruminatum, per diaphragma usque in fundum F deduces: tertium denique ex D per diaphragma in G deduces: & per operculum C A, in fundo

C A ferruminatum, diduces: habebisque primam partem clepsydræ fini-

tam. Vase itaque V X aqua repleto, si aquam pelvi C A infuderis, insinuat illa se per canalem C F in vas S T, aeremque ibi detentum fugabit per canalem N G in vas V X. Verum impulsus aer aquam in vase V X detentam tandem ex naturæ necessitate, ne corporum detur penetratio, per canalem D in altum propellet, quæ in labrum sive pelvim C A recidens, in inferius vas S T per canalem C F revertetur; durabit autem saltus aquæ quamdiu vas V X, aquam continuerit, quare si ad arenale aut aliud sciatericum horologium eam mensus fueris, aquæ evibratio horam quoque durabit. Porro alteram machinæ partem, vas videlicet S T iisdem omnino syphonibus (qui sunt K I, D K, M N,) quibus vas V X instruxisti, eodem ordine, numero, situ ordinabis, ut in figurâ apparet. Quo quidem peracto, si cessante fluxu aquæ vasis V X, atque liquore per canalem C F, in vas S T recepto, canalem N M aquam projicere desideres, clausis per epistomium foraminibus C, A, vasis V X, verte clepsydram; ita ut vas S T superiorem partem occupet, infusa pelvi sive labro M aqua: quæ ut prius per canalem K I in vas V X vacuum recepta, aerem ibi detentum per canalem D K in vas S T fugabit; hic cum aqua quam vas occupat, cum sit impossibilis, liquorem per syphonem N M expellet, qui recidens in labrum M per canalem K I denuò in pristinum vas V X relabetur. Fluxu itaque peracto, si clausis foraminibus ut prius egeris, inversa clepsydra novam horam incipiet saliendo metiri, durabitque hæc vicissitudo perpetuò. *Lib. 3. part. 2. de elementor. Magnetismo.*

## EXPERIMENTUM IV.

*Machinam construere vi attractivâ aquas spargentem.*

Inter cæteras machinas aquaticas, quæ in Auctoris Musæo ostenduntur,





hæc sanè non infimum locum sibi vendicat; est enim non jucunda tantùm, sed & infinitam inventionum variarum materiam præbet, quare cùm ea sola attractivâ vi Elementorum fiat, operæ pretium me facturum existimavi si eam inter hæc Experimenta publicè juris facerem. Ita autem construitur.

Fiant tria vasa I, K, B; vas I primum recipiendis aquis destinatum, ex qua-  
vis materiâ, uti & alterum K, fiat; B, verò vas vitreum sit, fundo C D A exce-  
pto, qui ex ære, aut cupro fiat necesse est. Ex hoc fundo canalem DOE, per fundum vasis K, us-  
que in vas I diduces, ubi & epistomio E ad deplendam a-  
quam instructus sit. Sit autem canalis D O E in fundo va-  
sis B, optimè ferru- minatus ne vas æ-

rem recipiat. Hoc peracto alium syphonem sive canalem ex fundo vasis K, videlicet ex loco F, (ita ut fundum non tangat) per fundum vasis B deduces, utrique fundo ferruminatione dictâ insutum. Deinde vitrum B fundo V X pice, aut refinâ cum cerâ terebinthinâ, aliâve misturâ ita agglutinabis, ut aër nullâ ratione intrare possit; vas autem vitreum B in apice cicercis adinfat foramen juxta B aquæ infundendæ destinatum habeat. Quodsi aquam in vase B per 3 syphones C, D, A, in fonticulum exilire desideres, per dictum foramen vas B, eò usque aquâ replebis, ut ora canaliculorum præcisè attingat: hoc facto foramen cerâ ita obturetur, ut nullus prorsus aër ingredi possit. Deinde aperto epistomio M, vas K repleatur; quo repleto aperiatur E epi-

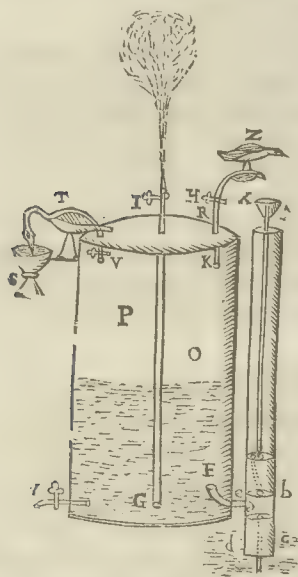
fistomium inferius, & aqua vasis B per canalem O E dilapsa, in vase I se exonerabit, sed aqua vasis B exonerare non se volet, nisi aliud sibi corpus prius substituerit, omni igitur aditu aliis corporibus extrinsecis intercluso, cum nulum aliud corpus sit, quod laboranti naturæ præter aquam in vase K contentam, suppetias ferre possit (ne vacuus in natura locus, recedente liquore vasis B relinquatur) per syphonem F attracta aqua vasi K summo impetu per 3 canaliculos C, D, A, in fontem abibit, & tamdiu hic fons durabit, quamdiu aqua in vase K superfuerit. Si itaque per epistomium M vasis K aqua perpetuò, ex aliquo fonte, aut juxta *Kircheri rationem Lib. 2. part. 4. Magiæ magneticæ Problem. 5.* traditam, quâ aquam perpetuò ascendere docet, suppetitata fuerit; aqua in vitro B perpetuò quoque saliet. Mirum quoque est, quod in vase B nunquam crescat, aut decrescat aqua, sed semper in eodem statu, & ejusdem quantitatis semper permaneat, cujus rei ratio illa est, quod pars aquæ per canalem D O E, effluentis, æqualis semper sit aquæ per canalem F, vasis K F attractæ. Quanto autem pars canalis E O, à vase K ad vas I longior fuerit, tanto aqua in vase C D A altiùs & majori cum impetu exurget. Quodsi loco vitrei vasis B aliud vas plumbeum ponatur, poteris hac ratione aquam inferiorem in quamvis altitudinem derivare; sed hæc omnia industriæ artificis relinquenda sunt, quem non dubito infinita alia ex hac attractivâ elementorum vi unico hoc experimento demonstratâ reperitur. Auctoris tamen *Magiam hydraulicam* ulteriùs de his consule.

## EXPERIMENTUM V.

*Machinam hydraulicam, omnis generis jocos  
exhibentem construere.*

Sit vas quodpiam O P ex cupro, aut  
simili materiâ ita coagmentatum, ut  
aëri

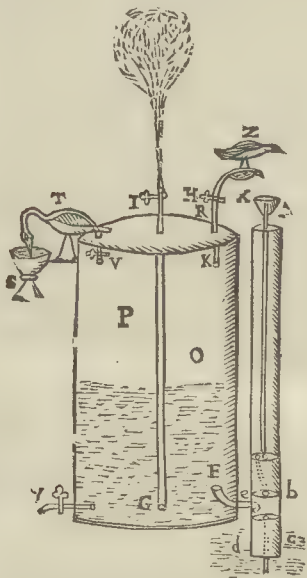
aëri sit impervium. Ex hujus fundo G, ducatur siphon per superius labrum in M, qui & Iepistomium habeat laxandæ aut stringendæ machinæ accommodatum. Hoc peracto antlia ita præparabitur. Agglutinetur canalis è forti materiâ vasis O P, è latere X e vel extra vel intra vas pistillo, trufillo seu piulco suo ritè instructus. Quod trufillum duplici ratione fieri potest, vel enim vas O P aëre, vel aquâ onerandum est: si aëre, vas O P prius aquâ aliquotusque repleri debet, glans verò trufilli five piulci *be* antliæ, platifimatio quod



trufillo elevato aperiatur, depresso claudatur, instrui debet, alter autem modiolus *dc* affario carebit: ita depresso piulcus *be* aërem intra canalem *be*, *cd* latitantem per canalem *e* E, (qui, ubi lateri X E vasis O P, coagmentatur, affario quoque, quod trufillo *be*, elevato claudatur; depresso verò aperiatur, instructus sit oportet) in vas O P exprimet, ubi & aquam validè comprimet: elevatus verò piulcus, intra canalem *be*, *cd*, per affarium apertum novum aërem in lo-

cum, quem relinquit, substituet; si enim affario, seu spiraculo careret, metui vacui inter canalem occurrentis extrahi non posset. Quod si verò aquâ oneranda sit, contrariâ viâ antlia adornabitur; vas enim O P aquâ carebit, deinde quo affario instruetur modiolus *dc*, piulcus *be* carebit. Iterum *e* E canalis qui in præcedenti methodo debebatur, ad aërem hauriendum, piulco *be*, jam attribuetur modiolus *dc*; ita fiet ut positâ machinâ in aquâ, elevatus piulcus *be* per affarii siphonem modioli *dc*, aquam attrahat; depresso verò piulcus *bc*, aquam attractam per siphonis *e* E affarium in vas O P validè exprimat. Atque hi modi in omnibus machinis aëre aut aquâ onerandis observandi sunt. Quæ quidem machina luculenter ostendit, rationem systoles & diastoles in corde, motumque sanguinis & spirituum in microcosmo: dum enim aër per respirationem attrahitur in lævum cordis thalamum seu ventriculum, rectarum fibrarum cordis contractione, fibræ transversæ & obliquæ relaxantur, unde & cordis regio dilatatur, & aperitur, quæ actio dicitur συστολή; in tempore igitur seu spacio istius motionis cor quadam virtute magneticâ attractivâ aërem per arteriam pulmonum venosam in lævam ipsius regionem introducit, indeque omnibus membris ad vegetationem communicat. Iterum postquam natura vitalis aërem dictum acceperit, eumque in lævum cordis sui thalamum veluti officinam introduxerit, ibi elaboratum subtiliarumque in arteriam magnam quasi spirituum vitalium sacrarium includit, atque superfluum aëris inutilis portionem, per expirationem in instanti emittit, & ista actio expulsiua fibrarum in substantiâ cordis transversarum contractione & rectarum dilatatione, quâ cor contrahitur & comprimitur, συστολή à medicis dicitur; ad meliorem autem hujus aëris vitalis con-

conservationem, opifex rerum in arteriæ magnæ orificio regioni cordis fini, stræ annexo valvas 3 semilunares ordinavit, quæ pabuli istius vitalis ingressu aperiuntur, ac postea immediate clauduntur ne thesaurus iterum per eandem portam, per quam ingressus est, egrederetur. Quæ omnia pulchrè sanè hæc antlia nostra platismatiis suis, affariisque aërem nunc attrahentibus, nunc pellentibus ostendit. Sed nos ad institutum nostrum revertamur.



Antliâ itaque unâ cum affariis dictâ industriâ præparatâ, varius aquæ jocus hoc modo exhibebitur. Primum si aquis vacuum fuerit vas O P; ita aqua unâ cum aëre constipato id onerabis. Pones machinam fundo suo in vase quodam alio aquâ aliquousque repleto, deinde antliam incitabis: si igitur pistillum A b e in canali suo seu embolo elevaveris, ne vacuum inter b e, & c d admittatur, aqua per affarium e d, necessariò in locum recedentis aëris attracta veniet, si verò pistillum depresseris, aqua paulò ante attracta, cum pressa aliò fugere non possit, utpote

clauso affario d c, per e foramen affarii violenter se cum magnâ vehementiâ in vas O P exonerabit, multiplicatisque hac pressione aquis, aër quoque pressus constipatusque ingentes angustias in vase O P patietur. Atque hic est primus modus onerandi machinam. Alter modus est, si prius vas O P aquâ aliquousque repleveris, deinde novum semper & novum aërem per antliam attractum atque in vas O P intrusum, violenter constipaveris; quæ bene notes velim. Porro vase dictâ ratione onerato, si varios lusus, seu ludentis aquæ spectacula exhibere desideres, relaxato epistomio I, aër in vase O P pressus, majorem locum quæret, quem dum non invenit, aquam exitum intercludentem summâ violentiâ per siphonem G I in altum projiciet; qui siphon si impositum habuerit canalem in circularem formam se diducentem, innumeris foraminibus parvis cribratum, referet tibi aquæ saltus perfectam plummam, aut lilium aut conum inversum; si triremem siphunculis suis instructam superimposueris, aqua saltu suo triremem exprimet, si aquam in folia liliorum, in flores tuliparum, aliorumque florum figuras dilatare velis, siphonis labiis in dictarum rerum formam reductis, aliquantulum hiantibus, totum negotium efficies. Hoc artificio quamcunque aliam rem, in cujus formam hydraulici tubi labra prius accommodaveris, salienitum aquarum radiis in aëre effigiabis; res cumprimis jucunda visu. Iterum si voces diversarum avium, tubarum clangorem, organorumque harmoniam audire velis, siphonis R X orificio fistulam volucris voci representandæ idoneam applicabis; si tubam, orificio fistulam istius toni accommodabis, aut integrum systema fistularum organi alicujus, (si vas adeò magnum esset) juxta artis regulas constructarum impones. Quo facto si in voces machinam animare velis,



velis, instrumento prius, ut dictum est, onerato, laxatoque N epistomio, aër inclusus magnâ violentiâ per siphonem K R elabens amœnissimum avium garritum causabitur; aut quodcunque aliud instrumentum flatile illi fuerit superpositum. Animalia autem sic bibere facies: ducatur canalis VTS per medium animalis corpus, coagmentatus in interiori labio vasis V: hoc facto, clausis omnibus aliis epistomiis, onerataque machinâ relaxa apistomium Y, & aqua vasi O P inclusa exiens, secum aërem P O trahet; verum cum hic tractus non habeat quod in discedentis locum surrogare possit, nullusque aër vas penetrare possit nisi per siphonem VTS, aquam calici S impositam attrahet cum strepitu quodam, & sic animal aquam bibere & forbere, non sine astantium voluptate videbitur. Innumera alia hac machinâ exhibere quispiam poterit, quæ industria artificis relinquimus. Vides igitur ex hac machinâ quomodo ne vacuum detur, & quomodo ad unionem partium conservandam, elementa se invicem trahant. *Ibidem pag. 421.*

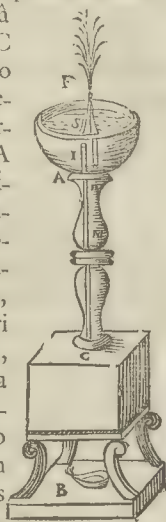
EXPERIMENTUM VI.

*Machinam construere; quæ vi repulsivâ certum liquorem in altum projectum, in aërem aut ignem convertat.*

Ad ostendendam miram elementarium rerum virtutem, fontem ab Autore quondam constructum appono, cujus liquor in altum profiliens, deorsum non revertitur, sed in aërem subito conversus, inanes evanescit in auras; sic itaque res sese habet. Fiant duo vasa solida stannea A, & C, in A, C discriminata duobus receptaculis, quorum unumquodque suum siphonem habeat; vas C siphonem habeat C I, in superiorem partem vasis ductum, intermediis fundis coagmentatum; vas verò A siphonem S F ha-

beat, qui fundo S agglutinatus per operculum in F deducatur; sit autem huiusmodi canalis S F canali S C multo subtilior, atque in F foramen habeat, quantum fieri poterit, subtile.

Quo facto repleta tertiâ parte vasis C aquâ, aut quovis alio liquore, id ita obturetur, ut aëri sit impenetrabile; vas autem A spiritu vini ter rectificato replebis, obturabisque dictâ ratione. Hanc itaque machinam loco apto, scilicet fervido aëri expones, vasisque C, supposito igne, aqua cum aëre incluso vehementer rarefacto ampliores locum quarens, aërem vasis C vapidum attenua-



tumque per siphonem C I in vas A propellet; hic propulsus spiritus vini in hoc vase A inclusum offendens, cum simul loco consistere non possint, cum per siphonem S F in altum ad instar fili subtilissimi projiciet; tenuis verò spiritus, vini substantia, aërem fervidum sentiens, ob proximam quam habet ad aërem, dispositionem, in eum subito se convertet, nec amplius descendet. Quod si igneam pluviam, trabes, stellas cadentes, aliasque meteorologicas impressiones representare desideres, per salientis spiritus vini asperginem, titionem, aut ferrum candens traduces, & nitidus vapidasque ille aër subito flammam concipiens, admirabile spectaculum intuentibus præbebit. *Ibidem. pag. 424.*

## EXPERIMENTUM VII.

*Mundum elementarem eâ arte construere, ut confusis & veluti in chaos reductis elementis, unumquodque propriam sibi sphaeram impermixtim repetat; quo quidem maximè magnetismus elementorum ob oculos proponitur.*

Talis elementorum uniuscujusque ad propriam sphaeram est appetitus, ut nisi in proprio loco, quiescere non posse videantur; ut proinde ex hoc capite magnetis vim situativam æmulari omnibus modis videantur: lapis enim sive terrena substantia in aërem projecta, vel per ipsam aquam, terram ceu proprium suum locum repetit; aqua infra terram, uti & aër infra aquam, & infra aërem ignis, & non nisi violenter detinentur; uti aqua infra terreum corpus, vesica aëre tumescens infra aquam, ut denique omnis in aëre flamma satis superque demonstrant. Qui verò hæc elementa in vase vitreo artificiosè ita includi possint, ut quomodocunque confusa, in propriam unumquodque sphaeram revertatur; jam tempus est, ut aperiamus. Confitetur



vas vitreum eâ formâ, quâ hîc vides; in quo infra præparatos liquores, quæ quatuor elementa referunt, infundes. Pro terrâ itaque corpore solido, immobili, antimonium crudum, vel etiam colorem illum cœruleum, quem smaltum vulgò vocant, exactè depuratum, loco infimo primò inferes, referetque illud tibi elementum terræ. Pro aquâ spiritus tartari, (qui quâ ratione confici debeat, in *Mechanicâ suâ magneticâ Probl. I. prolus. 2. dixit Kircherus*) assumptus,

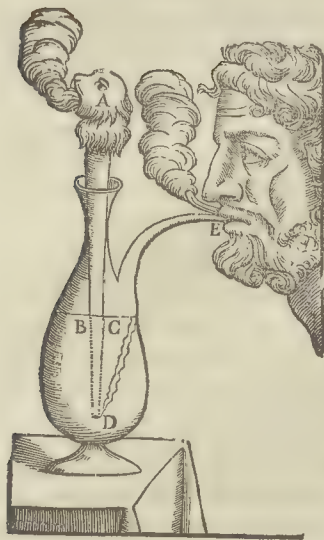
locum aquæ occupabit. Pro aëre spiritum vini tertio rectificatum, præparabis, qui regionem tertiam sibi vendicans aëris elementum & colore & situ referet. Supremum locum oleum de Been confectum occupabit, hoc enim oleum colore, levitate ac subtilitate propriè ignem referet. Hi igitur liquores ejus sunt naturæ, ut misceri nesciant. Nam quisvis ita suam sphaeram pertinaciter affectat, ut quomodocunque illos & quantumcunque miscueris, ad proprias singuli illibati redeant sedes. Præterea possunt hi quatuor liquores, qui sunt veluti elementorum quædam simiæ, ex unâ & eadem simplici substantiâ chymico magisterio extrahi. Sed de hoc lector consulat chymistas; res enim nota est & vulgaris. Nos octo diversos liquores, quorum unus continuè alterum transcendit, è diversis oleis & spiritibus, ut iis octo cœlorum orbitas referremus, fieri quandoque curavimus, in quibus totidem fixa planetarum corpora, magneticâ arte in orbem ad exemplar naturæ rotamus: res cum primis mirabilis visu. Multa alia quæ auctor noster de his præsertim contra nonnullas assanias philosophastrorum quorundam adducit, veritatis amans lector in *Lib. 3. Mundi sive catenæ magneticæ part. 2. de magnetismo elementorum*, non sine oblectatione legere poterit. Libeat autem hoc loco non importuno in gratiam tabacantium experimentum aliquod subungere, quo ostenditur fumum humoribus inimicissimum ab humido obsidente non lædi, sed factâ viâ transire per medium humido impermiscibilem.

## EXPERIMENTUM VIII.

*Quo tabaci fumus humido impermiscibilis ostenditur.*

Accipe igitur phialam, qualem præsens repræsentat figura, aquâ aliquousque aliove liquore repletam, v. gr. usque ad BC: collo phialæ inde fistulam, quali tabaci potatores uti solent, ita

ut



ut per aquam traducta, fundum attingat phialæ, dein orificium obtura diligenter, ne aut aër intra contentus per

ipsum, nec extra circumfusus elabi possit. His factis, impone fistulæ hianti orificio tabaci folia, eaque more solito accende; simulque applicato ore phialæ siphunculo ubi E, exuge aërem intra phialam stabulantem; videbisque & tecum circumstantes omnes, fumum accensi tabaci è fistulæ extremitate D erumpere maximâ copiâ, & per medium liquorem tentare transitum, ac nequicquam freudentibus aquis surgentis se ori inferre; utique fumi acrimoniâ & siccitate humidum superante.

Discant hîc ulterius ignivomi heluones, quî ex foedâ foetidâque herbâ condimentum apparent. Quod si phialam vino, aliove liquore odorifero repleant, & per ipsum fumida sua traducant edulia; gratiora illa accendant palato, & fumantia semper liberent ora Mephiti. *Lib. III. parte 2. pag. 428.*

## SECTIO IV.

### ΜΕΤΕΩΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

#### SIVE

### De magnetismo Elementorum in productione meteororum.

#### EXPERIMENTUM I.

##### *Pluvia Artificialis.*

**A**D pluviam artificialem exhibendam primò fiat ex laminis ferreis tholus, sive hemisphærium duplicatum, ferreis filis crassioribus, si machina parva; si major fuerit, fortioribus ferramentis veluti columnis innitens. Hoc peracto fiat ex aëre vas cum collo oblongo, quod humore ad medietatem fere implebis, tholo verò duplicato nives seu contusas glacies unâ cum nitro, seu vitriolo permixtas inferes; habebisque instrumentum præparatum. Tem-

pore igitur, quo amicis experimentum pluviae demonstrare desideras, supposito supra ignem vase, rarefiet aqua, quæ mox rarefacta per colli orificium cum impetu in vapores abiens, in cavitatem hemisphærici tecti sese recipiet. Verùm vapor hic ex frigore à latente glacie, vel nive causato compactus condensatusque paulatim in aquam resolutus, guttatim omnium astantium admiratione descendet. Hoc autem instrumentum ad naturæ exemplar factum ita probo. Quoniam enim tholus nive repletus aërem inclusum sibi similem reddit, videlicet frigidissimum; referet hujusmodi aër mediam



regionem aëris frigidissimam, vas verò aquâ repletum inferiorem aëris regionem reflexis solis radiis aestuantem; aqua igitur in vase, aestu in vaporem abiens, ascendet usque ad regionem aëris frigidi. Ergo vapor condensatus ibi (non secus ac vapores à sole attracti ad mediam regionem aëris) & in aquam resolutus, tandem guttatim decidet, pluviamque exhibebit. Quod si quispiam in ampliori loco hanc eandem pluviam exhibere voluerit, is tetum fabricæ nivibus repleat, in pavimento verò vas aliud ferventibus plenum cineribus, aut filices grandiores prius candefactos collocet; huiusmodi igitur si aquam frigidam affuderis, major pars aquæ illico in vaporem assurgens, superius fabricæ tabulatum petet, cuius aërem cum ex nive inibi repositâ frigidissimum reperiatur, totus ille vapor condensatus, atque in aquam resolutus, per guttas in pavementum descendens, fragore, frigore, aliisque affectionibus pluviae propriis, imbrem perfectè referet. Quæ quidem fabrica, si soli exponatur, eâ ratione, ut oculus tuus solem inter & roscidum vaporem jam frigidâ regione in guttas resolutum constituatur, & ea Iridem quoque tibi perfectam repræsentabit. Quod si sanguineam pluviam desideras, humorem vasis minio, aut cinnabari dilues, & aqua hac arte præparata in vaporem rubeum ascendet, quæ deinde condensatione frigoris in guttas resoluta sanguinis instar non sine intuitum admirationem descendet. Atque ex hoc experimento facillè causâ sanguineæ pluviae, quam sæpe contigisse auctores notant, aqua videlicet terræ rubræ mixta, in vapores attenuata, resolutaque innotescit. *Ib. p. 434.*

## EXPERIMENTUM II.

*Ope magnetismi elementaris, ventorum naturalis, & artificialis productio.*

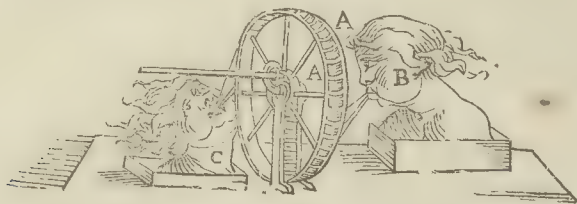
*Ventorum  
causæ.*

Ventus hac ratione producitur.

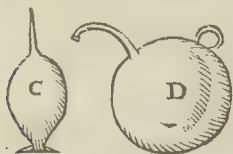
sol terram circumiens, radiisque suis eam verberans, calorem ingentem ex reflexione gignit, unde is aërem calefaciendo extenuat; hic in vastum se locum explicans, superna petit, in omnem partem longè lateque diffusus, sicque ingenti auctus mole, nec sui amplius capax, proximum sibi aërem accessit disploditque; hic violenter displosus, cum altero sibi vicino colluctatur; hic victus comprimitur, ceditque; locum proximum victor occupat, & ubi facilior exitus invitat, & non impeditus crassiore vapore, se recipiendo, quâ data porta ruit. Coarctatio autem rarefacti aëris, & compressio ita contingit; postquam sol attenuatam; & in vapores conversam aquam sustulit in altum, ad medium usque aërem; tum ipsi vapores nonnihil addensati, frigore deorsum ruunt, instar crassioris nebulae, donec contingant aërem infimum calore perfusum undique; hic aër calidus iterum resolvit, attenuatque vapores, à quibus ipse vicissim pressus, atque agitatus, ventorum causas subministrat. Haud aliter calidus crassusque aër superficiem terræ proximè circumstans, ab irruentibus densis, frigidisque nebulis & ipse crassescit; mox aliò delatus extenditur iterum, fitque subtilior, unde vento adaugetur materia, & quaquaversum expanditur: sæpe etiam nubes adversis quasi frontibus occurrunt; namque frigidus densusque aër sursum pellit calidiorem; usque ad locum mediæ regionis frigidæ, ubi is densatus à vicinarum nubium frigore, denuò petit loca inferiora, iterumque calore horum resolutus attenuatur, & à globi terrestri facie avolat. Hac ratione veniunt abeuntque, & variè vagantur venti, ventilantes tellurem, & frigefacientes inferiorem hanc mundi coloniam alioque innumeros usus conferentes ex sapientissimo & optimo Dei consilio. Ventus autem artificialis iisdem principiis insistendo maxime

*Ventus artificialis per Æolias pilas.*  
 mē opera Æoliarum pilarum perficitur. Ita autem fiunt. Pila conficitur ex ære, aut cupro, aliove metallo forti, quod ignis violentiam sustinere

possit; habeat pila hæc collum vel curvum, vel rectum, perinde est, aut etiam capitis humani figuram, ut hîc repræsentatum vides, quod in acutis-

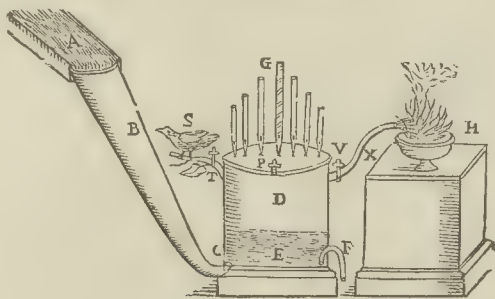


simum foramen terminetur. Hisce ita confectis, aquam hac arte impones: pilas fervefactas conjicies in aquam frigidam, & aer rarefactus intus in minorem locum redactus, cum aliud corpus non habeat, quod in locum defer-



tum substituere possit, aquam per foramen minimum veluti sucta quodam ad se attrahit, pilaque hac ratione liquore repletur: quamvis etiam troch-

leola vas Æolium, ad id replendum aquâ, aperiri & claudi possit. Impletis itaque aliquousque pilis; eas supra carbonem aut ignem collocabis, & ubi aer vapidus inclusus rarefieri cœperit, ingenti strepitu & fragore per angustias colli elapsus in flatum abibit; tantum enim ventum suppeditant, ut ad verum vertendum is sufficiat. Ego plurimas quoque machinas hujus ope circumago. Chymico verò negotio, aut fabrilis hoc instrumentum, præsertim in carbonibus sufflandis egregium omnino & penè necessarium usum habet. Multa alia ope harum pilarum perfici possunt, ut animalium quorumvis voces, tonitrua, fluxus maris, motiones invisæ.



*Alia machina Æolia in usum fabrorum, organorum, similibusque officiorum.*  
 Alius modus artificialiter excitandi ventos fit compressione aëris, hac quæ sequitur ratione. Sit aqua viva loco A, hanc fluere permittes in canalem AB, quem ita construes. Fiat ex quatuor asseribus longis quotlibet pedum

canalis (nota tamen quod quanto canalis fuerit longior, tanto ventus futurus sit vehementior) figurâ pyramidalis, ut monstrat figura ABC; inferiùs habeat vas five receptaculum ED, cui inferitur; habebisque instrumentum

præparatum. Si itaque ventos vehementes excitare velis, aquam A in canalem A B influere permittes; quæ vehementi impetu in receptaculum E D præcipitata, aërem in vase E D violentiâ summâ per os V canalîs V X protrudet: cùm enim aqua E præcipitata, magnam secum aëris portionem devehat, atque aqua ipsa ex vehementi commotione, illusioneque, attrita diminutaque in aërem mutetur; nunquam in receptaculo DE deerit aëris ingens agitatio, & consequenter flatus perpetui per V eruptio. Vidi ego in multis locis malleatores Vulcaneis in officinis ad ferrum in virgas diducendum, ad ignes perpetuò sufflandos loco follium hujusmodi canalium artificiosâ constructione uti. Est autem ventus hujusmodi adeò vehemens, ut nihil ferè orificio apponi possit, quod non veluti sagitta quædam per aërem in longum spatium solâ flatûs vehementiâ conjiciatur. Qui proinde hanc rationem bene perceperit, nullo negotio angelorum figuras ex levi materiâ effictas, uti & volucres, globos in aliquâ vitreâ spherâ vento perviâ, aliaque corpora ad naturæ exemplar in medio aëris suspendere poterit, nullo alio nisi solâ aëris commoti vehementiâ fulcita. Quâ ratione quoque hydraulica organa, avium cantus, animalium voces, aliaque innumera mathematica *ῥαῦματα*, hac arte exhiberi possint, paulò antè proposita figura satis ostendit: in quâ nota, aperto epistomio T aviculam cantare; aperto epistomio P organum resonare, aperto denique epistomio V ignem potenter sufflari; sed hæc obiter tantum indicâsse sufficiat. Plura de his *Lib. 3. p. 2. pag. 437.* extant.

*Machina  
ad folles  
sufflandos.*

*Platûs  
vehementis.*

## EXPERIMENTUM III.

*Ex magnetismo elementorum, fulgurum & tonitruorum, aliorumque meteororum ignitorum naturalis & artificialis productio.*

Cùm fulgura & tonitrua ex aëre sic-  
cissimo juxta ac validissimo originem  
nanciscantur; ita ea naturaliter produ-  
cuntur. Aqua virtute radiorum solari-  
um rarefacta faciesit in naturam aë-  
ris, & in sublime acta procul à terrâ  
globo condensatur, concrescitque fri-  
gore, & in angustum coacta, indolem  
pristinam refumit; dum porro specie  
nebulæ deorsum properat, dispellitur  
ab aëre frigido versus aërem calidum,  
siccum subtilemque, qui ocyus pervadens  
crassam illam nubem rarefacit, atque  
ad summam perducit subtilitatem,  
reducitque ad naturam aëris. Itaque  
dum corpus illud momento extenditur,  
ut vel sexcentuplo fiat majus, postuletque  
locum ampliorem, cùmque ob frigidiorum  
crassiorumque nubium obstacula exitum  
non inveniatur, necessariò ex hac contrariorum  
colluctatione horrenda quædam agitatio  
atque commotio oritur, quæ exhalatio  
accensa cum fragore & strepitu horrendo  
erumpit, donec tandem adipiscatur  
spatium quantitati suæ æquale. Verùm  
cùm nullum penè tonitru sine coruscatione  
aut fulgure (quæ manifestæ alicujus  
incensionis factæ signa sunt) eveniat,  
quî hujusmodi accensio fiat, jam videamus.  
Sol igitur indefesso cœli motu suis  
radiis in terram sese insinuantibus, &  
fimo aquis macerato, cloacis nitrosis,  
pecudum stercoribus, lotioque animalium,  
aliisque putrescentibus materiis, ex  
sulphureis & bituminosis aliisque mineris,  
uti & arboribus, pice & resinâ tumentibus,  
pingues & ustibiles expirationes sive  
exhalationes & incendiarias elicit, quas  
in aërem convertit, quæque suâ naturâ  
irrequiæ & sponte mobiles, impel-  
lenti-

*Fulgur  
& Tonitru  
causæ.*



lentibus radiis solis, aëre fiunt leviores & ab eo in sublime vectæ, ad frigidiorum plagam perveniunt, & cum ob pinguedinem, caliditatem tenuitatemque & subtilitatem reductæ non facile condensentur, ipsam pervadunt; sed frigoris circumfistentiâ vehementer coarctatæ, vehementique nubium collocationum allisione in maximam tenuitatem subtilitatemque reductæ, atque in ignem versæ, vel etiam fomitis instar ab igne vicino, à summo usque ad imum accenduntur, & tunc cœlum coruscare videtur, & in mediâ fulguratione à summo ad imum, quasi accensus funis videtur, etsi enim paulatim accensio fiat, tam velox tamen est, ut uno momento fieri videatur. Verum rem aliter sese non habere, id machinis ad naturæ exemplar fabricatis *ἐμπεικῶς* jam probabimus. Duplíciter igitur tonitru excitari potest, vel condensatione vel rarefactione aëris. Condensatione ita fit. Accipe sphaeram æneam aut etiam ferream, quam ad medietatem aquâ repletam igni impones, usque dum aër intus in maximam tenuitatem reducatur, factoque minimo foramine, ut transpirare aër rarefactus non possit, expones eam cœlo gelido, & aër inclusus ambientis aëris frigore condensatus, cum aliud corpus, utpote clauso vase, substitui non possit, ne aliquod in naturâ rerum vacuum concedatur, vas ingenti & horribili sonitu in mille partes disruptum, laboranti aëri subvenit. Quod si idem vas arctè clausum igni vehementiori imposueris ex nimia aëris conclusi rarefactione ampliorem locum petentis, vas rupturâ suâ ingentem fragorem instar tonitru edens, laboranti aëri locum quantitati suæ convenientem concedet. Non secus fieri judicandum est in tormentis bellicis, dum ingentia pondera exigua quantitate pulveris accensi, post coruscationem cum ingenti tonitru exploduntur.

Quemadmodum igitur in fulgure & tonitru excitando, natura requirit exhalationem nitrosam & sulphureis spiritibus turgentem; ita pyrius hic pulvis ex salnitro quoque, sulphure & carbonibus conficitur. Atque sulphuris quidem munus est accendere, nitri verò ventosi atque aërei in ignem cum sonitu diffilari.

## EXPERIMENTUM IV.

Hoc loco omittere non possum, quin de sclopi ventosi conficiendi ratione aliquâ inferam; siquidem inventa est non ita pridem ratio eâ violentiâ comprimendi intra canalem aëris, ut in multis majorem effectum præstet, quàm vel ipsi sclopi quos musquetas vulgò vocant; quæ res cum singulari rem suscitaret in intuentibus admirationem, nolui ejus hoc loco constructionem præterire. Ita autem Æolius sclopus fit.

Fiat ex cupro, ferro, aliâve materiâ canalis in tres partes, seu locula-  
*Constructio sclopi Æolii.*  
menta divisus, quorum primum A L, onerando sclopo servit; alterum A C canalem sive cameram, vel aëris compressi receptaculum constituit; tertium fistulam C D, ad globos, aliæque projectilia excutienda ordinatam. Trusillum, sive ut artífes vocant, piulus R L, quo aër intra cameram suam coarctatur, ita construatur. Manubrio sive ferreo stylo K L circumdetur cylindraceum quid, ex ferro, aut ligno, aut corio tectum; quod canali A C ita quadret, ut ei intrusum, omnem aëris elabendi occasionem intercludat: habeat autem trusillum L K in fundo I platismation sive assarium, cujus meatus ex I transeat in K; hoc enim facto continget, ut dum I K, in arctum canalem violenter intruditur, assarium I claudatur; dum extrahitur verò, assarium apertum, per meatum I K aërem, ne intra spatium N I vacuum concedatur, denuo admittat.

Porro

Productio  
tonitru ar-  
tificiose.

Porro secundum receptaculum five camera aëris A C in fundo N aliud habeat affarium, quod ita ei adaptetur, ut dum trusillum canali suo violenter intruditur, illud aperiatur; dum extrahitur verò, arctato intus aëre denuo claudatur. Iterum in camera A C, inferatur aliud affarium F O C, eâ formâ, quam tibi figura T S V demonstrat, inferatur autem canali A C, five camerae aëris loco F O C, eâ ratione; ut mox ac F trusillum, quod V X correspondet, forinsecus premittitur, F affarii partem O aperiat, & viam incluso aëri, per C D canalem, nisi aperto affario, elabi nunquam & nullibi possit; habebisque instrumentum præparatum; quo ita uteris. Pila plumbea immissa per canalem C D, contusâ chartâ coarctetur; quo facto piulci, five trusilli K L, operâ aërem intra cameram A C coges, eâ ferè ratione, quâ intra lusorias

pilas aër constipari solet: quo facto, si F trusillum forinsecus premas, ecce affarium O apertum, constipato aëri locum præbebit, qui & canali C D il-lapsus, pilam tantâ vi expellet, quantâ vix sclopus ordinarius possit.

Hæc dum tracto, omittere non possum, quin lectori curioso admirandum quoddam ex auro pyrium pulverem conficiendi secretum pandam; ita autem res sese habet. Aurum in calcem redigatur aquâ forti, sale armoniaco, & oleo tartari præcipitati; hæc calx, quamprimum etiam ad odorem ignis, præsertim si instrumento quodam excitetur, sponte suâ in flammam, cum

ingenti fragore & sonitu abit; exigua enim hujus calcis portio incensa, omnes pyrii pulveris ordinarii vires & efficaciam & sonitu longè superat, in tantum, ut auditivum organum vehementiam suâ obtundere videatur. Accedit, quod hujusmodi pulvis à nitro pulvere discrepet, hoc superna, illo inferna petente: si enim aureum hunc pulverem alicui laminæ impositum accenderis, alta non petet, sed lamina perforata, inferna petet. Innumera eaque miranda de hujus pulveris viribus, effectuumque adeo prodigiosorum causis in Auctoris *Pyrographiâ* five *Geographiâ subterraneâ* tractantur. Hic autem pulvis in exigua quantitate certis quibusdam concavis locis, obturatisque impositus, mox ad ignis odorem in flammam cum terribili sonitu ipsum concavi pavementum, qualicumque ex materiâ fuerit, terebrando, tria referet perfectissimè; fragore & inusitato quodam murmure, tonitru; accensione, fulgura & coruscationes; fulmen denique ipsum, vi quadam terebrativâ inferiora petente. Sed nos ad filum instituti nostri revertamur.

Coruscationes præterea ita artificialiter produces. Accipe sulphur, salnitrum, camphoram & naphtham; anaticè contrita misceantur, mixta spiritu vini omnia diluantur, diluta hac arte in cucurbitâ simul ponantur; cui si ignem supposueris, humor vini sulphureus, nitrosis bituminosisque foetus spiritibus evaporans, se longè lateque diffundet; si itaque arrepto titione, candelâ aut carbone medium hujusmodi vapidum perstrinxeris, in momento totus vapor in flammam abibit, & in loco obscuro coruscatione suâ fulgur perfectè mentietur. Quod si vapor dictus in guttas per aërem frigidum circumstantem fuerit resolutus, titio hoc medium perstringens, totumque hunc indigestum vaporem accendens, jacula, stellas cadentes, capreas saltantes,

res, aliaque quam plurima non jucunda minùs, quàm admiranda spectacula exhibebit. *Lib. 3. part. 2. pag. 438. de Magnetismo meteororum.*

## EXPERIMENTUM V.

Ηλεκτρομαγνητισμός,

Sive De

Electricarum attractionum modo  
& ratione.

Fiat ex quavis materiâ acus, sive verforium, ligneum, ferreum, cupreum, cereum, vel ex quavis possibili materiâ, perinde est, cujuscunque longitudinis, supra obelum exactè æquilibratum, ut in progymnas. dictum est. Hujus acûs igitur alterutri parti, si unum ex recensitis corporibus leviter attritum, tersum, politumque juxta artis regulas applicueris, statim acus effluviû sentiens, accurret attracta. Nota tamen hoc loco, quanto dicta corpora majorem habuerint ad electrum sive succinum affinitatem, tanto efficacius tractura; quanto ab eo remotiora, tanto inefficacius. Porro tempus quoque hisce experientiis faciendis aptum seligendum est; sæpe enim contingit, ut fortiora electrica, eo tempore effectum sortiantur, quo debiliora nullum. Tempus igitur istiusmodi experimentis aptum esse comperio hy-

bernum, aëre frigido, claro, serenoque, hoc enim electrica quavis minùs impediuntur, Quod & de boreâ quovis tempore flante sentiendum est: auster enim uti udus & humidus est, ita ob aërem inspissatum minorem effectum præstat. Quod idem in magneticis contingit, uti experientia quotidiana docet. Hæc si diligenter omnia executus fueris, innumera alia corpora hac attractivâ virtute ditata reperiēs. Ego certò hujusmodi electricarum attractionum experimenta in acu, seu verforio primo ferreo, ligneo, æneo, pedalis longitudinis, non sine adstantium admiratione exhibere soleo; dum capere non possunt, quomodo bituminosâ hujusmodi, & electrica corpora, qualia sunt succinum, gagates, mastix, vitrum, similiaque ferream acum, ligneam, aut ex qualicunque aliâ materiâ confectam attrahere, & sibi unire possint. Unde cum non ita pridem in horto quodam nigro gagate tulipas, anemones, narcissos, similesque flores satis notabiliter attraherem, dici vix potest, quanta inde astantes admiratio ceperit, dum plerique novum genus magnetis non ferum, sed herbas appetentis, inventum esse exclamarent. *Magnetismi electricorum Lib. 3. part. 3. pag. 455.*


## SECTIO V.

## ΜΕΤΑΛΛΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ,

SIVE

De Magnetismo Hydrargyri, aut argenti vivi cæterorumque metallorum & vegetabilium magneticâ facultate, in quibus multa miscellanea incidenter occurrunt.

## EXPERIMENTUM I.

Urum diversi generis metallis commixtum, conjiciatur in vas hydrargyro plenum; & ecce derepente aurum solutum omnibus cæteris metallis, liquidum fundum petet, exuviis

hydrasgyro supernatantibus. Iterum in loco clauso alicubi exponatur aureum vas, deinde mercurium igni suppositum volitare permittas; & ecce qui sublimis auras petiisse putabatur, is similitâ fugâ totus in aurei vasis amplexibus omnibus modis conjugium affectans

*Mercu-  
rius appe-  
tit solem.*

Z

repe-



*Aurum  
contra ma-  
lignam vim  
hydrargyri.*

*Antido-  
tum contra  
haustum  
hydrargy-  
ri fumum.*

*Modus  
separandi  
argentum  
a materiis  
spiritu in  
Peruvia ur-  
suatis.*

reperietur. Hinc qui se ab hydrargyri malignitate tueri volunt, auro utuntur. Benzonus quoque recitat, Mancipiis quibusdam Indis hydrargyrum inditum auribus, aliâ ratione eximi non potuisse, nisi aureo globulo auribus indito; quo subito argentum extractum fuisse narrat. Pari ratione artifices cupro deaurando insudantes, vel ore exceptum aureum, vel penitus etiam deglutientes contra vaporem, fumique mercurialis perniciosam qualitatem, stomacho immittere solere notum est; hic enim aureus omnem hydrargyri substantiam auribus, oculis, naribus, aut ore haustam ad se prolicit, allectamque per secessum citra noxam dimittit. Quin etiam admiratione dignum est, si in lue venerê quis hydrargyro inunctus, aureum ore gestet, & dentibus, ore, linguâque hinc inde volutet, hydrargyrum, quod corpori ex inunctione innatat in aureum devolvetur, ita ut totus argenteus eximatur, & non nisi igni admotus pristino nitore restitatur; quapropter frequens his remedium fuit, etsi non sine periculo suffocationis. Nam quibusdam inunctis magnâ hujus metalli copiâ, adeo efficaciter omnia penetrâsse observatum est, ut præterquam quod medullis ossium, dentiumque se insinuârit, incisâ venâ ejusdem aliquot drachmæ quoque profluxerint. Porro non auri tantum, sed & argenti amicitiam mercurius ambit, quamvis strictiori vinculo illi, ut nobiliori, quàm huic copulari videatur. Hac arte in Peruvia & Mexico hydrargyri ope omne argentum præparant, industriâ prorsus mirabili & consideratione dignissimâ, quam quia à Patribus nostris hîc Romæ negotiorum causâ præterlapsis annis commorantibus, uti metallicæ rei peritissimis ita fide dignissimis & oculatis testibus, oretenus accepi, hîc neutiquam omittendam duxi. Materiam metallicam argentiferam primò

pilis mortariisque hanc in rem paratis, minutissimè conterunt. Postea cribris è filis cupreis intortis percolant; additâ pro materiæ quantitate, ratâ portione salis ad nativam levigati metalli pinguedinem absumendam exedendamque, ut ab hydrargyro argentum facilius implicetur, comprehendaturque, quo peracto hydrargyrum per pannum cannabinum aut etiam saccum coriaceum exprimunt, ut roris aut sudoris specie in metallâ fundatur, materiæque sudibus probè subacta, singulæ portiones singulis ritè permisceantur; deinde hunc in finem fornaces, quibus cacabos salem ac hydrargyrum commista continentes singulari arte committunt, extruunt. Cacabis istis ignis subditur donec die quinto, sextove argentum cum hydrargyro integre uniat, & quasi incorporetur: si ergo hydrargyrum appareat suo officio probè functum esse & cum argento exquisitissimè coivisse, miscellam omnem in modium plenum aquâ conjiciunt, parvaque molâ adhibitâ, materiam non secus ac finapis mola solet, subigunt, quâ conjunctione argilla sordefque à materiâ cum ipsâ aquâ defluunt, argentumque atque hydrargyrum propter innatam gravitatem, in vasis fundum subsidit. Hæc miscella ita dictâ ratione depurata, expressaque in pilas redigitur, quarum uniuscujusque pars quinta argentum purum esse reperitur, reliquæ hydrargyron sunt, quod igni supposito fugiens in receptaculo alembici guttatim per canalem descendit, inque vas ad hoc præparatum labens, ibi sine ullâ jacturâ, ac diminutione ab argento separatum recolligitur. Atque hac ratione argentum præparatum, omne aliud argentum bonitate, & qualitate superare compertum est. *de Magnetismo metallicorum Lib. 3. part. 3. pag. 458.*

## EXPERIMENTUM II.

*Vapore solo metalla conjunguntur.*

Fiat mistura ex stanno & plumbo cum pice græcâ, quam seorsim pro medicinâ reservabis; quo facto, efformetur ex terrâ figulinâ glumus quidam, cui imprimas foramen ligno aliquo, in fundo verò hujus expones misturam; quo etiam facto, per hoc foramen, liquefactum in crucibulo stannum infundes, & antequam congelascat, eo perforato denuò quantocytus mercurium infundes, qui odorem seu expirationem misturæ sentiens, totam stanni substantiam pervadet, & in unam cum stanno substantiam coagulabit; quam si aquæ officinæ fabrorum, in quâ ferrum candefactum extingui solet, unius diei spatio imposueris, in ferream prorsus duritiem declinabit; quod si argento hydrargyron conjungatur, atque alterius similis misturæ expiratione coaguletur, eundem effectum consequeris; Ego cum in Arabico manuscripto chymico, quod penes me habeo, hujusmodi experimentum comperissem, facilitatemque miratus, cum ejus periculum fecissem, res successum non poenitendum sortita est. Trahit igitur stannum mercurium mediante expiratione, non ex virtute quadam magneticâ, sed virtute elementari: cum enim hydrargyrum substantiæ sit admodum humidæ, exspiratio autem contrariæ qualitatis siccissima sit; hinc fit, ut vapor subtilis, subtiliatam hydrargyri substantiam dilatamque momento penetrans, in unam cum stanno substantiam coagulet; quam rationem aliud experimentum probat: si enim in globo quodam æneo hermetice clauso hydrargyrum, cum arsenico & tartaro anaticè, & rite contusis impositum, igni forti 6 horarum spatio imponas, absoluto opere, apertaque ænea pila totum hydrargyrum coalitum argentei ad instar corii concavo

pilæ adhærere comperies; non igitur coalitum est, nisi virtute caloris, & arsenici tartarique corrosivâ, & ficcativâ quadam facultate, qua illius humor concrevit. Hoc loco omittere nequeo, quin lectori egregiam experientiam, quæ multis non exiguam admirationem peperit, dum argenti & hydrargyri in phialâ vitreâ certam misturam attemperatam, in arboris figuram mirâ quadam ratione excrescere vident, communicem. Ita autem res sese habet.

## EXPERIMENTUM III.

*De arboribus metallicis.*

Argentum pro magnitudine vasis dissolvatur in aquâ regiâ, vaporeque abeunte, in fundo sedimentum quoddam unguenti ad instar residere comperies: huic sedimento superaffundes aquam ab omnibus fæcibus bene depuratam, vasque vehementi motu circumduces, ut sedimentum aqua quam optimè fieri potest, commisceatur. Hanc postea aquam in aliud vas vitreum infundes leviter, ne impurius aqua nitorem vitri inficiat, huic addes argentum vivum æquâ portione argenti, & statim mercurius lunam attrahet, coituque isto figuram nasci veluti arboris cujusdam infinitis ramis ornatam, non sine admiratione intueberis.

*Arborescens  
producere  
in phialâ  
vitreâ.*

## EXPERIMENTUM IV.

*Arboris aluminarii conficiendi.*

Tollæ in fodinis officinisque aluminariis usitatum est hoc artificium conficiendæ arboris crystallinæ seu adamantinæ, atque non sine multâ admiratione sic operantur. Lapides aluminis fodinâ erutos, coctosque in calcem frigidâ resolvunt, hanc calcem in fornacem in prægrandis cacabi formam, cujus fundus ex ære campano sit oportet, conficiunt, validissimoque supposito igne, aquam in quam calx resolvitur,

*Alumen  
ut fiat.*

Arbores  
aluminariae.

tur, per canales in vasa quædam, ex asseribus quernis aut ilicinis, (aliud enim lignum huic operi ineptum est) ruditer compacta diducunt, & ecce lignum mox aquam attractam in alumen convertit, ita ut latera vasorum tota crySTALLINA, seu adamantina, singulis particulis frustulisque aluminis in hexagonas figuras abeuntibus, esse videantur. Huic aquæ, si lignum aut ramusculum quernum cortice prius exutum unâ nocte imposuerint, postero die impositum ramum aluminariâ incrustaturâ totum in crySTALLINAM seu adamantinam arborem conversum, non sine admiratione reperiunt. Hoc artificio statuas, cruces & omnis generis figuras ex querno prius ligno effiguratas, alumine ita vestiunt, ut crySTALLUM diceres. Hæc autem omnia nullo negotio in quovis fornaculo, fundo æneo constante, confici poterunt. Hoc inter cætera etiam mirabile profus compertum est, arboris cypressi ad instar in vitro productio; ita autem faciunt Chymici. Mercurium præcipitatum per amalgamationes intra tres aut quatuor menses forti igne adhibito, dum conficiunt, inveniunt, totam materiam in ipso vitro in pulchras quasdam excrecentias cypressi instar progerminare, quas ita foliatis non sine intuentium admiratione spectandas proponunt. *De Magnetismo metallorum. Lib. 3. part. 3. pag. 462.*

### ΦΥΤΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ,

SIVE

De magneticâ facultate plantarum.

### EXPERIMENTUM V.

*Motus vegetativus plantarum.*

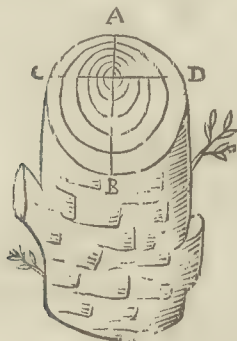
Eligatur arbor quæpiam in liberâ campi planitie longè à parietibus, ubi arbor illa undique à sole libere semper fuerit collustrata, calefactaque; sit autem truncus ejus scapusve teres rectusque qualis est prunorum, pinorum,

aliarumve arborum; truncus igitur hic medius secetur sectione ad horizontem parallelâ, inferiorque trunci pars erecta in suo statu naturali permaneat; secta verò arboris hujus superficies à scabritie vindicata complanataque optime levigetur; & tum mox plures in ejus plano circuli, & quidem eccentrici, id est, circa idem centrum non consistentes, sed ex unâ parte propinquiore, ex alterâ verò parte laxiores comparebunt. Pars verò illa v. gr. A, quæ densiores habet circulos, ad septentrionem; quæ rariores, ut B, ad austrum sedula observatione vergere compertum est. Quod si truncum totum in 6. 7. 8. 10 partes parallelâ sectione divideris, omnes & singulæ partes eosdem circulos referent; quod manifestum signum est, has esse veluti fibras quasdam, seu vegetalis corporis venas, in longum *κίλωδρον* diductas, per quas hausto nutrimento arbor vivat, & sustentetur. Sed hæc clara sunt: unum non immerito admirationem parere posset, cur videlicet non secus ac magnes hi circuli ad plagam borealem & australem densitate, & raritate suâ, respectum quandam habeant ita evidentem, ut lineam meridianam B A, cæterasque mundi plagas prope verum indicare possint. Dico igitur hanc circulorum diductionem contractionemque non fieri eo modo, quo magnes suas fibras extendit, ex innato quodam ad lineam axis mundi se accommodandi appetitu, ut hac experientiâ visâ multi opinati sunt; sed eam solis arborem ambientis motu causari ita ostendo. Sit arboris truncus A B C D, punctum A verò boream, B austrum, D orientem, occidentem C referat; sole igitur continuo superficiem exteriorem arboris illustrante calefacienteque fit, ut humor à radicibus per hos columnares siphones attractus atque rarefactus, partem arboris D B C, dilatat, unde & circuli

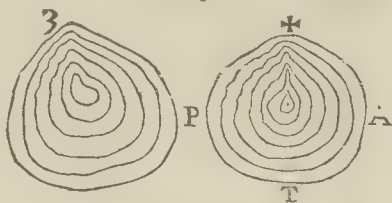
in



in laxiores arcus diducantur ; pars autem D A C, cum ferè perpetuò aver-



contigit tamen, ut dum proximo autumno in Sublacensem agtum ad divi Benedicti incunabula religionis causâ profectus, in valle quadam certas ar-



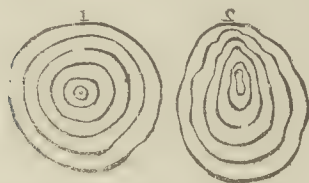
bres cædi viderem, occasione datâ truncum unum ex iis mihi planari curaverim ; quem cum venis prorsus irregularibus affectum comperissem, miratus sum vehementer, præsertim cum in planitie montis vicini in arbore ejusdem speciei cæsâ, ellipticum ad rotundum proximè accedens, figuratum invenerim. Erant autem fibræ arboris in valle sectæ, ut 2. figura monstrat, utrimque versùs boream & austrum strictæ, versùs ortum verò & occasum dilatabantur. Cognovi tandem, hujus rei rationem esse, quod vallis ista rectâ ex ortu in occasum porrecta, versùs meridiem projecto quodam monte, ita subtenderetur, ut magnâ anni parte cum orientis tum occidentis solis radiis in vallem accessus esset, ad meridianam verò plagam, magnâ anni parte mons obumbratione suâ omnem benignæ lucis aspectum arboribus in valle fitis adimeret ; unde conclusi hujus arboris fibras, juxta solis ex ortu, occasuque continuò accedentis radios, in hanc figuram diductas esse, ita ut laxiores partes ortum & occasum, strictiores verò austrum & boream referrent, in arboris verò in monte cæsæ superficie, ellipticis ac ferè rotundis fibris coaluisse scapum, quod semper ex austro à sole collustraretur, calefieretque. Atque ex his ulterius progressus, tandem rationem cur ebenum, lignumque Indicum concentricis fibris coalescerent, notavi. Cum enim ple-

Z 3

rumque

*Indago  
Auctoris  
super Chi-  
romantia  
lignorum.*

sum à sole vultum habeat, veluti caloris expers, constringitur atque condensatur, unde & circuli contractiores evadunt. Hanc experientiam cum primùm ex aliorum relatione comperissem, nihil non egi, quò has prædivites naturæ dotes altius penetrare possem. Omnibus igitur arculariorum officinis, quas varietate lignorum refertas noram, inspectis, ligna varia parallelâ ratione ad Chiromantiam hanc arboream plenius contemplandam, dissecuravi ; & in ebeno quidem veluti figura 1. monstrat, circulos omninò reperi concentricos, uti & in ligno Brasiliiano ; in lignis verò nostratibus, ut in 2. nescio quid ellipticum, parabolicum, aut hyperbolicum naturam pinxisse inveni ; ita tamen, ut alicubi



hujusmodi ellipses laxiores, alibi strictiores essent ; Aliquæ verò irregularem figuram & angulosam induerent, ut tertia & quarta figura. Cujus quidem diversitatis causa, cum etsi multum mihi inquirenti non occurreret,

rumque huiusmodi ligna sub zonâ torridâ proveniant, ac proinde totius anni spatio solis intuitu calefiant, non erat ratio, cur ab unâ parte potius stringerentur aut dilatarentur quàm ab alterâ; in concentricos, igitur sub torridâ coaluerunt, quamvis ex dispositione montium etiam sub dictâ zonâ ellipticas fibras causari possint, sub zonâ verò temperatâ ellipticam figuram inducunt, tum ex obliquo aspectu solis, tum ex inæquali solis altitudine, dierumque variâ quantitate. Vides igitur quomodo in rebus omnibus natura ludat, quomodo omnia in omnibus imitetur, quomodo ad exemplar & ideas causarum principalium, ex quibus producta sunt, circulos, ellipses, parabolas, & hyperbolas affectet? certè infinita huiusmodi in naturæ ambitu à nemine cognita, continentur, quæ si frequenti experienciâ comperirentur, nihil sanè nos in naturæ theatro latere posset. Sed ad institutum nostrum revertamur.

*Natura  
in omnibus  
omnia af-  
fectat.*

*Omnis ar-  
bor natu-  
ralem si-  
tum appe-  
tit.*

Sicut igitur magnes quandam habet ex suâ naturâ certam virtutis lineam, qualitatemque quâ determinatam obtinet positionem & situm, haud secus & plantæ, frutices & arbores, ita certâ ratione poros suos habent dispositos, atque in longum protractos, ut si lignum vim haberet se collocandi liberè, naturalem sibi situm juxta pororum dispositionem, innato quodam sursum aspiendi & deorsum in ordine ad punctum verticis Zenith dictum, Nadirque oppositum, appetitu quæreret, cum hic situs ad diuturniorem felicioremque vitam ei conducatur. Hinc etiam si rami arboris pondere quodam deprimantur, adeò tamen appetitus elevandi sese vehemens est, ut vel furculorum stolonumque hinc inde erumpentium luxuriantie sobole, violentum situs statum redimens, vicariâ veluti operâ eleveatur. Imò adeò hac surrectione gaudent plantæ ut quibus natura thyrso, scapos, aliaque solidiuscula surrectionis in-

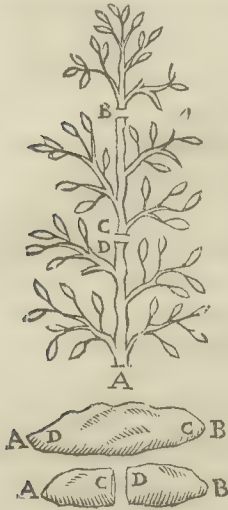
strumenta negavit, eæ capreolis aut claviculis veluti manibus quibusdam fulturas, ac pedamenta, quorum ope surrigerentur, captare videantur. Accedit quod per cylindricam huiusmodi pororum in fructibus, arboribusque constitutionem, totius arboris nutrimentum in reliquis arboris partes devehatur; quam quidem pororum nunc strictorum nunc laxorum constitutionem, situmque in ordine ad cœli solisque motum ita stricto sibi jure prætendunt plantæ, ut si eas eradicatas, adultiores alio in loco non eo pororum, quo primò creverant, situ transplanteris, sed contrario situ strictiores partes in austrum, in boream laxiores converteris, plantæ inimico cœli aspectu se punctas sentientes, veluti indignabundæ marcescentesque contabescunt. Si verò pristino eas situ honoraveris, copioso luxuriantis sobolis proventu, quanto à plantatore beneficio sint affectæ, palàm testabuntur, quam rem diligenter omnes, qui agriculturæ operam impendunt, observare cum primis velim.

#### EXPERIMENTUM VI.

Iterum sicut in magneticis semper natura tendit ad unitatem, non per confluxum solùm, & accumulationem, sed & per convenientiam; ita & natura in plantis, & arboribus. Sit magneticum corpus integrum A B, C vergat in boream B, D in austrum A; dividatur corpus bifariam, ut in secundâ figurâ, eritque C vergens in A, & D in B: sicut igitur in integro, ita in divisò natura petit hæc corpora uniri, & B quidem finis cum A, amicè coibit, sicut D & C, sed A cum D, & B cum C, irreconciliabiles inimicitias agent, cum non ita in vena coaluerint, neque situm hac ratione ad tellurem matrem convenientem obtineant. Haud secus in vegetabilibus fit. Sit ramus A B, sectus in C D bifariam, superior pars B, A inferior

*Analogia  
magnetis  
ad plantas.*

ferior sit ; dico B extremum arte putatoriâ insertum cum extremo A co-



liturum, quemadmodum & C  $\pi$  D denuò insertum ; at si B extremo D aut G extremo A inserueris, propter præposteram & inconvenientem appositionem, nunquam coibunt, sed cæcis flagrantia discordiis utriusque extremum veluti mœrore tandem contabescet.

EXPERIMENTUM

Novum, & quidem VII. *Virgula coryli.*

Hoc loco omittendum non est aliud experimenti genus, quod olim eminentissimus Cardinalis Palottus, omni literaturæ genere excultus Princeps, experimento compererat, auctori que examinandum, causamque tam insoliti effectûs explorandum commiserat. Ita sese res habet. Regulos quosdam ( sic aviculas illas minutiores in murorum sepiumque receptaculis nidulantes appellare solent ) aucupio ceperat ; has virgis corylaceis infixas dum igne affandas exhibent aulici, notatum fuit, omniumque inspectantium admiratione, verua illa corylacea paulatim fusciniis suis sustentata, se ipsa

unâ cum aviculis suis affixis vertere. Atque hæc prima fuit tam prodigioli, ut ipsi putabant, motûs observatio, quæ sæpe sæpius tandem repetita eundem semper effectum prodidit. Ad me tandem tanquam ad effectûs tam exotici interpretem, dicto Cardinale sic jubente, concurrerunt ; missa fuit avicula unâ cum stipite corylaceo, ut sumpto experimento de effectûs tam insolentis causâ inquirerem. Ad rei itaque periculum sumendum, stipitem unâ cum aviculâ fusciniis suis innixum igni admovi ; & primò quidem nihil notatum fuit, ita ut circumstantes experimenti vanitatem paulatim cachinnis exciperent, parumque abfuit quin tanquam fallax & delusorium experimentum ego quoque id abjicerem ; aucto tamen igne, simul ac interiora stipitis incaluerunt, ecce stipes unâ cum aviculâ paulatim agitatus, tantâ in orbem velocitate circumagebatur, ac si manuum applicatione incitatus fuisset ; neque à circumvolutione cessavit, donec avicula affata, & stipes in carbonem ferè esset redactus, adeoque experimenti veritas circumstantibus non sine admiratione innotuit.

Vidimus effectum, causam ut exploremus, jam nobis incumbit ; de quâ variæ adductæ fuerunt diverforum sententiæ : quidam causam in regulum, occultâ quadam vi pollentem, nonnulli in coryli naturalem constitutionem conjecerunt. Et primò quidem comperi, in aviculam causam circumactionis nullâ ratione conjici posse ; cum non reperirem, quo fine à naturâ hujusmodi vis indita dici possit. Amotâ itaque aviculâ, stipitem solum igni admovi, & ecce solus stipes, uti priùs circumvolutione sat superque demonstravit meam paulò antè dictam conjecturam. Sed objiciebant, nullam aliam aviculam corylaceæ virgæ suffixam, præter regulum, hunc effectum præstare : respondi hoc non esse ex virtut-



virtute quapiam regulo inſitâ, ſed ex levitate aviculæ, & exiguâ talis corpusculi ſubſtantiâ : quæ cum coryli circumacti motui vehementiori reſiſtere non poſſit, unâ cum ipſo circumagi cogatur; quod ut luculentius cognoſcerent, præſcripti ut cujuſcunque carnis particulam reguli corpusculo pondere æqualem eidem virgæ applicarent, futurum ut eundem prorfus effectum comperirent; quod ita ut dixeram, ſe comperiſſe teſtati ſunt.

Cùm itaque non in aviculam, ſed in corylum cauſa dicti motus conjicienda ſit, modo videamus, quid in corylaceis ſtipitibus virtutis inſit, ut admoti igni ſe ipſis vertantur. Et primò quidem dico, hunc motum ab occultâ quadam virtute & qualitate ſpecificâ corylo inexiſtente nequaquam promanare; ſed qualitatem eſſe purè elementarem, hujus effectûs productricem. Habet enim corylus fibras, ex quibus in longum componitur, ita conſtitutas, ut mox ac vehementiùs

incaluerit, maximè ſe contorqueat; quam quidem contorſionem neceſſariò totius ſtipitis levioris ſubſtantiâ ſequitur; quod & poſtea in vitium ſarmentis, cuſcudâ hederâ, ſimilibuſque lignis contorſioni aptam à naturâ diſpoſitionem habentibus, verum comperi; atque adeò cauſam circumactionis, quam in Hydrotechniâ *Kircherus* ſtipulæ avenacæ attribuit, hanc eandem & hiſce lignis tribui debere aſſero. Videlicet naturalem ligni conſtitutionem contorſioni aptam, quæ in leviffimis quidem & tenuioris ſubſtantiæ rebus, ut in feſtucis avenaceis, facillimè vel ad minimum extrinſeci aëris alterationem circumaguntur, in craſſioribus verò corporibus, uti ſtipitibus corylaceis, hederaceis, cuſcutaceis ſimilibuſque non niſi ignis admotione ſuum effectum exerit vis verſatilis. Patet itaque ex dictis cauſa, cur dicti thyrſi corylacei igni admoti ſe ipſis vertantur; quod erat propoſitum.



PHYSIOLOGIÆ  
KIRCHERIANÆ  
EXPERIMENTALIS  
LIBER V.

DE

## PHILOSOPHIA SONORUM,

SIVE

Harmonicis Motibus, divisus in tres Sectiones.

## PRÆFATIO.

**Q**uemadmodum lux & umbra est principale subiectum rerum visibilium, ita & sonus audibilium, sine quibus nil in Philosophiâ experimentalis rectè constitui potest. Sunt enim hæc subiecta, quæ magnam philosophiæ naturalis notitiam complectuntur. Et de luce quidem jam in præcedenti libro III fusè actum est; jam autem de sonorum quorumcunque tandem corporum causis, pari experimentorum ubertate, explicandis, procedemus. Quæ omnia partim ex Musurgia, partim ex Phonurgia extracta sunt, uti allegatæ propositiones docebunt.

*Experimenta Soni & Musicæ.*

## SECTIO I.

## De Naturalibus Experimentis; de corporum quorumcunque solidorum diversitate.

*De saxo surdo in Scotiâ mirabili, quo probatur saxum solidum non admittere species sonoras.*

**R**efert Hæctor Boëtius in Scotiâ, Provinciâ Pifa nomine, saxum esse quoddam ab indigenis furdum nuncupatum, eo quòd (quantumvis ingenti sono excitato, etiam exploso tormento) sub eo tamen latentes nihil præter aëris agitationem vehementem percipiant; cujus quidem ratio alia esse non potest, nisi excessiva soliditas istius saxi ita à naturâ comparati, ut

omnem aëri extrinseco ad sonum efficiendum necessario, ob perfectam singularum partium coagmentationem, aditum intercludat. Contingit enim idem in sono, quod in visione per medium diaphanum, quod quanto erit purius, limpidius, defæcatiulque, tanto in remotiorem distantiam species visiles deferet; quanto verò vaporosius, tanto ad vivendum erit ineptius. Sed rem experimento declaremus.

## EXPERIMENTUM I.

*Rei difficultatem pulchrè declarans.*

Primò si quis acceperit folium ex selenite, vulgò *Talcum* vocant, quantum fieri potest, tenuissimum, illudque transpexerit, tam clarè omnia perspiciet, acsi nihil inter oculam & objectum, interpositum esset; duplicetur jam folium, & clarè quidem videbis omnia, sed non ut priùs; triplicetur porrò folium, & jam objecta aliquantulo obscuriùs patebunt, & sic tanto semper obscuriùs objecta repræsentabuntur, quanto dicta folia plùs multiplicaveris, donec tandem evadant in corpus prorsum opacum, *αδιαφανον*, & visui impenetrabile: visui enim multiplicatione foliorum in opacum corpus jam degenerantium obex ponitur, quo minùs jam objectum attingere possit, & tamen certum est, in toto illo opaco corpore copiosam devehendis speciebus visibilibus aërem latere. Haud ab- simili ratione si daretur lignea, ænea, aut ex quacumque sono producendo aptissimâ materiâ confecta tabula muro inserta; certum est ex opposito, tam facile sonum perceptum iri, acsi nihil interpositum esset; multiplicetur jam dicta tabula, præcisè priori applicata, certum est, jam sonum non ita limp- dum, ex oppositâ parte emanaturum; triplicetur tabula, & jam aliquanto gra- viùs audies, & sic pro tabularum eidem præcisè applicatarum pluralitate, sem- per obtusiùs & obtusiùs audies, donec pervenerint tabulæ ad illud augmen- tum, ut nihil prorsus percipere valeas, non secus ac de visione dictum est. Nam quamvis aër copiosior sit inter tabulas, quia tamen multiplici discon- tinuatione receptionis specierum inca- pax est, nec etiam tremere potest; hinc veluti in medio absorptus dissipatusque à vecturâ soni prorsus deficiens, nullâ ratione auditivæ potentiæ ex oppositâ parte se sistere potest.

Porrò contingit hoc in omnibus molibus crassioribus: etsi enim hæ aë- rem habeant intrinsecum, & in singu- lis minimisque & prorsus insensibilibus loculis totius substantiæ ad vacuum impediendum, latentem; quia tamen ob multiplicem specierum occursum, vehementer obtunditur, hinc fit, ut continuatus partium tremor in medio crasso paulatim dissipatus, absorptus- que profundioribus molis partibus communicari neutiquam possit, sed in medio debilitatus veluti expiret: non secus ac undulationes in stagnis per injectionem lapidis causatæ, quo à cen- tro motus fuerint remotiores, tanto semper insensibiliores evadunt, donec in nihilum abeant. Hæ similitudines per duplex experimentum expressæ, si quid aliud, pulchrè sanè processum soni, per solida corpora demonstrant. Eandem ob causam vox per medium aëris delata uniformiter, difformiter tandem perit, non tam ex se, & suâ natu- rā, quàm ob coacervati aëris inter- medii multiplicia impedimenta, & veluti obstacula quædam motui sono- rō resistentia, quibus paulatim & sen- sim debilitatus sonus, tandem prorsus deficit; non secus ac de medio visus diximus; sic objecta longè remota ap- parent cœrulea, qui color nigro pro- ximus est, cujus alia ratio non est, nisi dicta superficierum aërearum consti- patio, quas dum species penetrare non possunt, hinc in umbrosum colorem nigro similem degenerant; quod enim in coloribus est album & nigrum, hoc in sono est acutum vehemens, & obtu- sum sive grave in ultimo gradu. Ve- rùm de hisce consule *Lib. I. Artis ma- gne lucis & umbræ, parte 2. de rerum naturalium chromatismis.*

*Confectarium experimentale.*

Atque ex hoc satis patet, quā ratio- ne intra aquam sonus tum oriri, tum extra exortus, intus percipi possit. Cùm enim



*Experi-  
mentum  
undulatio-  
nis sonoræ  
in humido.*

enim aqua sit veluti crassus quidam aër (imò in potentiâ aër, ut in *Arte magneticâ Lib. 3. de Magnetismo elementorum* docet noster Auctor) dum duo corpora intra eam vehementer se colliserint, sonus per medium tremulum non secus ac visus per aërem nebulosum deferetur, seque hoc pacto auribus sistet; nam post collisionem peractam statim undulatio percipitur aquæ proximæ, post hanc verò altera, & altera notatur; & sic undulationes, sive tremores aquæ soni vectores usque ad superficiem continuantur, ubi sensibiliter apparent, & hinc tandem per aërem usque ad aures deferuntur. Atque hoc ita esse, experientia multiplex auctorem nostrum docuit, præsertim in urinatoribus Melitensibus; hi enim ut dactylos rimarentur (est id ostrei genus, quod intra mediam rupium sub aquis substantiam latet, nec, nisi saxa findantur, haberi potest) infra aquam se dimittebant. Observavit igitur præfens & curiosissimus spectator; quod simul ac percuterent saxum submarinum, ecce mox ad singulos ictus aqua perfectè in superficie crisparetur, non secus ac si vento tenui ageretur; post agitationem verò aquæ sonus perciperetur obtusior, & hoc post singulos ictus, quod manifestissimum undulationum, quæ ex ictibus nascuntur per medium aquæ usque ad superficiem continuatarum signum est. Curavit quoque, ut in profundissimis partibus similes ictus tentarent, sed nullas in superficie aquæ crispationes notare potuit. Unde curiosius rem instituendam duxit, mandavitque ut sonum primò in profundo, deinde in medio, & demum in superficie vicinâ sub marino spacio sonum semper æquali vehementiâ ederent; & ecce, quod sibi imaginabatur, verum tandem deprehendit, in fundo siquidem vix ullam, in medio valdè notabilem, circa finem maximam crispationem observavit. Ex quâ experientiâ conclusit tandem un-

dulationes in aquâ prorsus eodem modo se habere, ut soni per crassam aliquam molem delati, collisionemque debere esse vehementem, ut extra eam sonus percipi possit. Hinc patet, cur motus piscium in aquâ, qui haud dubiè sonum aliquem edunt, non percipiuntur, quia videlicet tenuior collisio undulationes quoque causat debiles, quæ antequam ad superficiem emergant, expirant. Ex hoc experimento causas quoque agnovit, cur videlicet fretum Siculum etiam serenissimo & tranquillissimo tempore, perpetuò tamen crispum sit, & veluti perpetuis ventis agitatum; nam vehementes æstus patitur, & currentes habet prorsus contrarios, qui tanto impetu feruntur, ut fundum etiam maris moveant, quemadmodum auritus est testis; silicum enim in fundo est agitatorum fragorem, dum dictum fretum anno 1638 scrutaretur, non semel distinctè percepit, ex quorum collisione vehementi, undationes quoque oriri necesse est, quæ dum ad superficiem usque pertingunt, mirum non est, tot crispationibus illud esse obnoxium, quas plurimùm promovent contrariorum fluctuum vehementes collisiones, colluctationesque. Patet igitur ex dictis, quomodo intra aquam sonus excitari possit, & extra illam sit perceptibilis, & contrà; videlicet per tremores, sive undulationes aquæ devehentes sonum; cum tota soni ratio in huiusmodi undulationibus ex aëris vel aquæ (quemadmodum in definitione posuit citato loco) interceptione, elisioneque corporum sese percutientium, collisioneque consequente productis, consistat.

*Cur motus piscium in aquis non percipiatur.*

*Cur fretum Siculum perpetuò crispum.*

## EXPERIMENTUM II.

### Phonocriticum

*Circa naturam diversi generis lignorum, osium, mineralium per sonum indagandam.*

Fiant ex omni lignorum priùs rite exficcorum genere parallelepipeda, vel cylindri omnes æquales magnitudi-

*Ex sono  
colligitur  
densitas,  
vel raritas  
corporum.*

ne, eaque filo suspensa pleetro percutere, & senties disparatissimas sonorum species, alia enim semitonium, alia tonum, ditonum, aut tritonum, alia diatessaron, diapente, aut etiam diapasen, aut aliter sonare reperies, habitisque consonantiarum proportionibus, facile de corporum naturali constructione, quanto mirum unum altero sit compactius, quantumve rarius, & porosius altero, judicabis: Cum enim densitas alicujus corporis ex maximâ terrestrium aquearumque partium constipatione oriatur, tanto unum altero erit densius, quanto partes habuerit constipatiores: & quanto corpus fuerit constipatius, tanto erit gravius; quanto gravius, tanto tardius movebitur, quanto denique tardius movebitur, tanto gravius sonabit.

Porro gravitas soni corporum duplex est; quædam enim sonum gravem habent vehementem: alia gravem, & obtusum: ille terrestris & ficci temperamenti indicia præbet: hic aquei & humidi, & male compacti. Raritas verò, cum ex maximè porosâ substantiâ originem habeat, multique aeris capax sit, tanto corpora erunt rariora, quanto porosiora, & quanto leviora, tanto celerius movebuntur, & consequenter altius, acutiùsque sonabunt.

Nota tamen hîc nos non loqui de corporibus mollibus & liquidis, cujusmodi sunt lana, pluma, liquores, similiaque non compacta, neque solidâ substantiâ constantia, de quibus postea, sed de corporibus solidis, durisque, quorum alia sonum quoque habebunt acutum, vehementem, & penetrantem; alia acutum quidem, sed obtusum & debilem; uti autem ille porositatis, levitatisque, ita hic porositatis quidem, at flaccidioris substantiæ argumentum præbet. Idem de ossibus, metallicisque corporibus, aureis, argenteis, cupreis, ferreis, plumbeis, dicendum.

Quæ omnia in *Musurgiâ Organicâ* Auctoris nostri fusissimè explicata re-

peries. Hîc verò ex jam dictis formantur sequentes Canones Phonocritici.

### CANON I.

#### *Phonocriticus corporum solidorum.*

Si corporis alicujus solidi sonus ad alterius corporis æqualis sonum gravis fuerit & obtusus, is manifesta aquei prædominii argumenta dabit, ut in plumbo v. gr. contingit, ob mercurialis humiditatis copiam. Si verò sonum habuerit gravem quidem, sed vehementem, tunc certò de terrestris, levis, ac bene compacti corporis temperamento pronuntiabis, ut in ferro ac chalybe videre est. Si porro sonus alicujus corporis solidi acutus fuerit & tenuis; ærei is temperamenti indicia dabit, & porosæ quidem ac flaccidioris substantiæ, ut in stanno apparet. Si denique fuerit sonus acutus, & vehemens, & penetrativus, tunc certò concludes, corpus esse ignei temperamenti, sive tenuis, & maximè levis substantiæ, ut in igneis videmus; v. gr. in explosionibus scloporum, &c.

### EXPERIMENTUM III.

#### Phonocriticum,

#### *Circa temperamentum liquorum.*

Accipe tres, quatuor aut quinque calices vitreos, omnes formâ & magnitudine æquales, quos omnes diversis liquoribus, v. gr. aquâ, vino, aliisque stillatiis aquis replebis, ita tamen, ut omnes æqualiter repleantur. Hoc peracto, limbum seu oram calicis digito madefacto tam diu perfricabis, donec sonum perceperis, qui quidem sonus pro diversitate liquorum, diversus quoque erit. Quo enim subtilior fuerit liquor aliquis, tanto acutiùs sonabit, & quanto crassior, tanto graviùs. Hinc oleum, cum compactius sit, & lentius, tanto gravius quoque sonabit; aqua graviùs sonabit aquâ vitæ, & hæc graviùs spiritibus, sive quintis essentiis. Nota interim, quod oleaginei liquores, etsi aqua elementari sint quoad substantiam multo subtiliores, utpote æreæ natu-

*Ratio cognoscendi prædominia qualitatum in corporibus per sonum.*

*Diversi liquores diversos sonos habent.*



naturæ, ob lentorem tamen, & viscidam substantiam aliquantulum majorem soni gravitatem causent: in reliquis verò liquoribus hoc lentore carentibus, de prædominio elementari faciliè judicabis, secundum sequentem Canonem.

## CANON II.

*Phonocriticus liquorum.*

Si sonus calicis fuerit gravis & obtusus, aqueum temperamentum liquoris infusi indè concludes, ut in aquâ fontanâ, quæ tamen ad aquam paludosam, utpotè terrei, sæculentique temperamenti acutiùs sonat. Si sonus fuerit acutus & tenuis, ærei temperamenti indicium habebis, ut in omnibus aquis stillaticiis, quæ semper acutiorem sonum habent aquâ elementari quacunque. Si denique sonus fuerit acutissimus, & subtilis ac penetrans, ignei temperamenti id tibi argumentum præbebit, ut in spiritibus, & quintis essentiis apparet, quæ eadem quantitate in vitreis calicibus æqualibus acutiorem sonum causant reliquis liquoribus. Quanto igitur quisque liquorum altero subtilior sit, ipse sonus indicabit. Si enim quispiam illorum ad alterum sonuerit diapason, certum est, illum duplo altero subtiliorem esse. Verùm de hisce consule *Musurgiam Auctoris de magia consoni & dissoni*, fusissimè omnia hæc pertractantem.

## CANON III.

*Phonocriticus vocis animalium.*

*Quomodo ex sono & voce, animalium temperamentum cognoscatur.*

Vox animalibus brutis hoc fine à naturâ indita est, ut per eam passiones suas significant aut hominibus, aut sui similibus. Experimentià enim constat, aves, canes, feles, boves aliam formare vocem, dum cholera moventur, aliam, dum melancholia, aut phlegmate, aliam dum amant, & blandiuntur, aliam dum coitum appetunt, aut timeant, aut aliquid vehementer desiderant; dum enim cholera moventur, certum est acutiorem sonum ea edere, quàm dum fame stimulantur; cholera enim rara,

subtilis & tenuis vocem acuit, quam melancholia & phlegma ob tarditatem humoris remittit, sanguinis verò ebullitio reddit temperatam. Si igitur passio fuerit cholerica, vox concitior erit & acutior, ut in canibus, & felibus rabie agitatibus videre est: dum coitum appetunt, vocem emittunt acutam, & gemebundam, sanguinis ferventis indicium; alio igitur, & alio humore agitata, aliam & aliam vocem edunt. Ex quâ notitiâ scientia formari posset, quâ vocem & linguam animalium quis intelligere posset, quemadmodum de Apollonio Thyaneo legitur & horum animalium linguam fusissimè explicat auctor in opere suo, quod *Turrim Babel* inscribit, ubi multa rara, & nova lector curiosus reperiet.

## CANON IV.

*Phonocriticus vocis humanæ.*

Quamvis in hominibus vocum varietas, & multitudo non sit minor varietate humanorum vultuum, affectus tamen interioris hominis faciliùs forsan, <sup>Hominum temperamentum qui per vocem cognoscitur.</sup> & certius per vocem, quàm per vultuum diversitates indagari possunt. Hinc Platonem dum indolem cujusdam adolescentis cognoscere cuperet, dicere solitum legimus: *Loquere, ut te videam*: quo quidem nihil aliud, nisi modum, quo per vocem animi interiorem indolem cognoscere posset, innuere videbatur. Isaacum quoque non tactu, sed voce, differentiam fratrum cognovisse, sacræ paginæ testantur; cognovit & Galenus capacitatem thoracis per vocem, cum dixit: *eos, qui vocem fortem habent, quam sine interruptione possint continuare, magnum habere thoracem*. Verùm hîc Galenus tantum loquitur de voce forti, cujus causa est thorax amplus & vastus cum pulmone grandi & amplo & musculis validis laryngis & epiglottidis. Sunt tamen aliæ vocum differentię, quæ, non tam à thorace, pulmone, & epiglottide, quàm à temperamento originem suam sortiuntur;



cujusmodi est vox tarda & velox, dulcis, aspera, distincta, confusa, stridula, acuta, gravis & bassa, mediocris & temperata, &c. quæ omnes vocum differentię diverforum temperamentorum indicia sunt, & facile cum coloribus componi possunt, ut in *Arte magnâ lucis & umbræ* ostenditur.

#### EXPERIMENTUM IV.

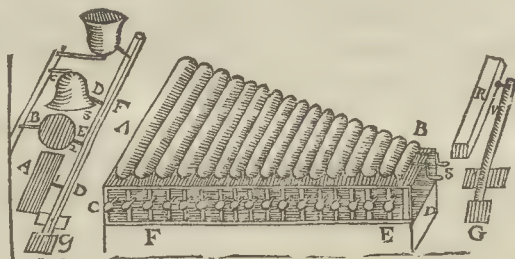
##### *Xylorganum construere.*

Xylorganum dicimus hoc loco instrumentum, in quo loco fistularum ligna cylindracea, vel parallelepipeda harmonicè ita disponuntur, ut peritus abaci palmulas dum premit, illæ malleolis suis ligna feriant, & sic harmoniosum quendam strepitum causent.

Fiant itaque ex ligno maximè sonoro, & æquabilis ubique superficiei ligna vel cylindracea, vel parallelepipeda, numero 26 explebunt enim hæc præcise

disdiapason, id est, duas octavas, quarum unaquæque in tredecim semitonia divisa censebitur, ut in *Musurgiâ Kircheriana Lib. 6.* fusè demonstratur. Proportio autem lignorum eadem erit cum proportione fistularum, quam tradit in eadem *Musurgiâ Lib. 6. part. 3. cap. 3. §. 2.* Hæc ligna accommodabuntur supra concavum quoddam vas, ut illud non nisi lineâ contingant; palmularum verò extremis accommodabuntur malleoli, eritq; organum constructum.

Nonnulli magis mechanicè lignorum fabricam ita expediunt, ut maximum lignum ad minimum sit in proportione duplâ; reliqua verò intermedia, ita proportionali decremento diminuunt, ut integræ alicujus octavæ systema perfectè referant. Verùm instrumentum hîc apponimus, ut vel unico intuitu, quid circa hoc negotium præstandum sit, patere curioso lectori possit.



##### *Explicatio & usus instrumenti.*

Ligna ordine posita fistulas repræsentantia sunt A B, palmulæ sunt C D, in quorum extremis annexi sunt malleoli, cujusmodi unus G V est. F E vas concavum habens in vertice duo fila metallica crassiuscula octo, supra quæ leniter requiescunt ligna memorata harmonicè disposita affixaque, fietque, ut cum quis per intervalla harmonica palmulas premet, illæ malleolis percussiant ligna, lignorum verò harmonicè dispositorum sonus non ingratam harmoniam reddit, quæ plurimum promovetur subjecto concavo corpore; unam palmulam cum malleolo separa-

tim hîc posuimus ad meliorem instructionem, cujus plectrum, sive palmulam refert G V, malleolum ejus extremo infixum V, lignum suprapositum R. Idem dicendum de aliis.

##### EXPERIMENTA Musica.

Accipe scyphum vitreum cujuscunque magnitudinis, quem replebis aquâ purâ & limpidâ, quo factô, si madefacto indice manûs, extremam scyphi oram in circulum perfricueris aliquantulum, tandem mirabilem quendam sonum ad instar tinnientis metalli percipies, quo aqua concitata ad eò vehementer crispatur, ut à vento aliquo agitari videatur. Hunc scyphum si ad medietatem

tan-

tantum repleveris, senties quidem sonum, sed duplo graviores altero, ita ut hic sonus ad priorem perfectam consonantiam διαπασάν resonet, & consequenter quoque remissiore aquæ crispationem notabis. Hunc eundem scyphum si in quinque partes divideris, & tres aquâ repleveris, duabus reliquis vacuis, resonabit tibi vitrum consonantiam, quam debilius quoque crispatio comitabitur; ita vase in septem partes diviso, si quatuor impleveris, tribus vacuis, percipies consonantiam, quam debilius quoque priori aquæ crispatio sequetur. Ex quo luculenter patet, eadem prorsus ratione humores nostros, & principaliter spirituum, qui sedem & dominium in corde potissimum omnium affectuum officinâ habent, commoveri. Hinc cum vehementem aliquem sonum veluti tonitru, explosionemque tormenti percipimus, horrore quodam perstringimur, quia spiritus ad sonum sibi improprium nimis violentam patitur illisionem ac dissipationem, unde horror & terror. Hinc quoque stridorem, si quispiam cultro ferrum radat, sufferre nequimus, cum asperitate suâ musculos quosdam ad dentes & cerebrum deductos, vellicando malè afficiat. Quæ omnia animalibus quoque conveniunt; sunt enim, quæ modulis gaudent, mulcenturque, quod tamen fieri non posset, si vis illa Musicæ ab animâ rationali immediatè proflueret, plus tamen infinitis modis homo Musicâ delectatur, quàm animalia, quia

modulos melius ac perfectius cognoscit.

EXPERIMENTUM V.

Super tabulam solidam, levem & concavam, novem nervi extendantur eo ordine, qui in sequenti schemate comparet. Primò duo nervi A F sint & quantitate, & qualitate, seu intensione æquales, hoc est, unisona intensione resonent, reliqui tonatim juxta schema subiectum disponantur. Harum igitur primam chordam F si plectro incitaveris, illa omnes chordas sibi ἰσόλογες, sive æquitonias quantumvis intactas resonare faciet, hac tamen differentiâ, ut ea chorda, quæ unisono fuerit vicinior, plus resonet, & sensibilius moveri videatur. Primò itaque chordæ F unisonantis intactæ motus sonusque maximè sentietur ad sonum primæ: octavam quoque A incitabit, sonareque faciet, sed paulò debilius quàm priorem, utpote ab unisono aliquantulum recedentem, si enim plumam ipsi imposueris, aliquem tremorem chordæ, licet tenuem, senties, quod vix à quoquam notatum est, cum plerique hypaten unisonam tantum, & netem ad aliam intactam moveri existimaverint; sed experientia longa contrarium Auctorem nostrum docuit; omnes enim chordæ ad hypaten consonæ moventur, sed ut dixi tanto efficacius, quanto fonti suo fuerint viciniore. Diffonæ verò solæ amicâ concitatione moveri nesciæ in suâ pertinaciâ persistent.

Chorda  
chordam  
distantem  
movere so-  
let.

Cui sono  
vehemen-  
ti terrea-  
mur.

Bruta  
quoque  
musicâ de-  
lectantur.

Nete.

Nete.

A  
E  
D  
C  
B  
A  
G  
F

Hypate.

Porro

*Organo-  
rum fistule  
chordas  
quoque sibi  
proportio-  
nabiliter ex-  
tensas mo-  
vent.*

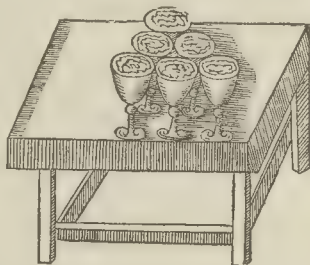
Porro non chordæ tantum chordas similiter extensas incitant, sed & fistulæ & tubæ, chordas simili tono gaudentes sonare faciunt. Cujus rei veritas ut plenius demonstraretur, memorabo hoc loco id, quod Moguntiæ olim R. P. Kircherus contigit, dum enim in odæo quodam à templo separato solemniore sacri tempore certis negotiis detineretur, ecce chelyn majorem (quam è cantoribus quidam prius ad organum templi exactè concinnatam sine chordarum laxatione parietis odæi appensam abiturus reliquerat) intactam, & nemine præsentem, nescio quo occulto motu, per intervalla subinde resonare sentit; rei igitur novitate attonitus, propius accedit sonum hujusmodi prodigiosum penitus examinaturus, quod dum facit, hinc comperit, quod simul ac organædus fistulas chordis dictæ chelys exactè undequaque correspondentes incitabat, ipsæ chordæ non secus eò tono incitarentur, ac si pleetro fuissent concitatæ, quam harmonicam sympathiam pluribus postea non sine ingenti admiratione exhibuit; hancque phonurgiam, & aliis postmodum in locis exhibere attentavit, sed dispositionem loci similem memoratæ, casu potius, quam arte inventæ, reperire non licuit; nam in hujusmodi harmonico prodigio primò perfectam fistularum cum chordis adaptationem, exactam quoque distantiam fistularum à fidibus, cum certâ loci murorumque sonum propagantium dispositione necessario requiri, notavit.

#### EXPERIMENTUM VI.

Accipiantur quinque scyphi vitrei, omnes ejusdem magnitudinis & capacitatis, quos eo ordine collocabis, qui hinc in subjecto schemate exprimitur; repletur autem unus scyphus aquâ vitæ, scyphus alter vino meliori, alius aquâ subtili, alius aquâ crassâ, ut ma-

rinâ, aut oleo, medius verò aquâ communi. Quo factò, extremo digiti madafactò, oram scyphi còusque rades, donec tinnitum, quem in experimentis paulò supra excitare docuimus, perciperis. Hic enim acutissimus sonus

*Sonus hu-  
mores va-  
rios variè  
commovet.*



non finè admiratione omnes reliquos humores concitabit, & tanto quidem vehementius, quanto unus humor altero fuerit subtilior. Hinc aqua vitæ in scypho, quæ igneam naturam refert, seu cholicam, præ cæteris maximè subsultabit; vinum verò in scypho complexionem sanguineam, seu æream referens, moderatam subibit concitationem; aqua verò subtilis phlegmaticam; aqua verò crassa scypho contenta ob terream complexionem suam, vix motionis erit capax. Non secus Musicam animi nostri affectus concitare judicandum est. Si igitur spiritus noster subtilis fuerit & calidus, Musica superbos, insolentes & iracundos motus concitabit: si subtilior fuerit, & moderatæ qualitatis, ad amores, gaudia, lætitiâ & venereos affectus incitabit; si constipator fuerit, ad lacrymas, religionem, continentiam, aliosque patheticos affectus movebit; si denique crassus fuerit, ut in hominibus mœrore compressis, omnis commotionis incapax erit; atque ideo rectè Musica in luctu importuna narratio est.

Ex hoc experimento quoque patet, quomodo unus sonus diversos in hominibus diversæ complexionis effectus



ctus fortiaur; aliter enim cholericus, aliter sanguineus, aliter denique phlegmaticus commovetur, quæ omnia adeò clarè in hoc unico experimento elucescant, ut rationem concitativam Musicæ penè apodicticè demonstrent, quæ & in chordis æqualibus, sed ex diversis animalium intestinis, aut metallis confectis constant, sicuti enim est gravitas metalli ad metallum, ita chorda ad chordam, & sonus ad sonum; &c.

## S E C T I O II.

## De Mechanicâ instrumentorum acusticorum.

## EXPERIMENTA Acustica.

## I. Canales sive syphones mirificè propagant sonum.

**Q**uemadmodum lux receptaculis politis inclusa maximum intensificationis incrementum sumit, ita & sonus per canales propagatus; arbitror enim, si toti sphaeræ sonoræ cylindrus daretur unius milliaris capacitate sphaeræ æqualis, sonum, qui in libero aëre lineam actionis non habet, nisi 24. passus, in cylindrico illo canali lineam actionis ultra mille passus propagaturum. Suffragatur opinioni meæ ipsa experientia; ajunt enim Romanorum Aquæductuum Præfecti, intra Aquæductus, longissimo spatio vocem loquentium etiam ad quingentos pedes tanquam præsentem, potissimum si canalus fuerit insigniter politus, percipi. Experientia quoque docet, ducentorum pedum canalem in alterutro

extremo voces etiam submissas reddere; neque mirum id cuiuspiam videri debet, cum vox canalibus inclusa, dum evadere nequit, propagatione in longitudine facta recuperare nitatur, quod in medio libero diffusa, dispersione, dissipationeque specierum perdiderat; in hisce enim angustis identidem reflexa, multiplicataque ingens uti incrementum, ita remotissimos quoque suæ propagationis terminos acquirit.

## EXPERIMENTUM II.

*Vox per trabes oblongas mirificè propagatur.*

Est & hoc admirabile, etsi vulgare propè experimentum, propagationis soni in trabibus oblongis, atque hoc pacto peragitur: sit trabs A B, ducentorum pedum, dico in alterutro extremo A, vel B, nullum tam exiguum strepitum fieri posse, qui non in alterutro extremo veluti præsens percipiatur.

A  B

Cujus rei causa quæritur; vocem enim spacio 200 pedum imperceptibilem, interjectâ trabe jam percipi paradoxum multis videtur; sed qui ea quæ de naturâ soni in primo Libro Musurgicæ dixit noster Auctor, legerit, ac probè intellexerit, hîc quoque nullam difficultatem reperiet. Ad effectum tamen hujus experimenti exactiùs declarandum, duo notanda sunt; primò causa efficiens soni, quem nihil aliud esse ibi dicit, quàm tremorem quendam collisionum corporum; secundò objectum

soni materiale, qui est aër. Cum igitur trabs lignea sit vehementer porosa, aptissima quoque ad soni propagationem erit, & tremoris maximè susceptiva, unde stridorem in uno extremo B excitatum auris in A constituta facile percipiet, cum trabs per modum unius corporis sonori tota ad stridorem excitatum censeatur tremere, & consequenter species sonoras partim aëri interno, partim externo ambienti tremulo communicet, continuatum verò tremorem aëris, vocis vehiculi in extremo

B b

tremore

Quenam causa sit, cur in extremo trabis alicujus oblongæ stridor excitatus in altero extremo tam facile percipiatur?

tremo A, auris ut percipiat, necesse est. Cujus rei veritatem experimenta ipsa testantur; si enim fiat continua trabis alicubi dissolutio, aut si eam fasciâ stringas, aut in altero extremo tabulam applices, nihil prorsus jam percipies, cum tremor sonorus jam discontinuus, ad aërem pertingere minimè possit, non secus ac campana vel funiculo ligata, ob tremoris desitionem sono debito privatur.

#### COROLLARIUM.

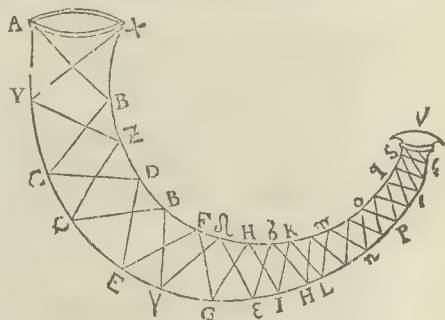
Atque hinc patet, cur experimentum minus succedat, si tota trabs terræ incumbat, aut muro inclusa sit; à terrâ enim, & muro ambiente, ne tremat, impeditur; ut itaque experimentum optimè succedat in trabe, duobus fulcris leviter imposita, & adhuc meliùs si in libero aëre pendula esse possit. Utrum autem similem in trabibus æneis metallicisque successum sortiatur, necdum compertum est; certè, in omni corpore sonoro, etiam vitreo, idem contingere dubium non est, quanto enim sunt magis tremula, polita, tersa, porosaque corpora, tanto meliorem effectum sortiuntur; cum tota hujus experimenti ratio, ut diximus, à tremore corporis longi dependeat; sonus enim meliùs secundum corpus longum, quàm latum propagari, chordæ testantur; hinc muri crassiores, quia commodè tremere non possunt, dicto effectui carent.

#### EXPERIMENTUM III.

*Vox per tubos circulares meliùs propagatur, vehementiùsque intenditur, quàm per rectos.*

Experientia quotidiana docet, sonum vehementiùs in tubo contorto, quàm recto intendi: monstrant id imprimis tubæ, monstrat cornu Alexandri Magni, quo integrum exercitum cogere solebat, in circulum contortum, ut in *Historiâ sonorum prodigiosorum* dictum est. Quæritur autem hujus rei

causa. Notandum igitur, quod sicut multiplicatio luminis, & calor fit multiplici lucis reflexione, ut in *Arte Magnâ lucis & umbræ* Auctor docet, ita vehementia soni fit multiplici soni in concavo circulari reflexione. Nam tubo recto soni tantummodo coarctati & in unum collecti propagatio est, in circulari verò non tantum colligitur, sed & ex infinitâ quadam linearum sonorum reflexione plurimum augetur & intenditur.



Sit tubus A V in arcum conductus. Dico in eo magis intendi sonum, quàm in tubo recto; quoniam enim præter soni collectionem multiplex ejusdem reflexio fit, inde vehemens quoque intensio nascitur, ita vides, radium sonorum ex A in B, ex B in C, & hinc in D, ex D in E, & sic in alia, & alia puncta reflexum multipliciter intendi, ita oppositus radius X in Y, & hinc in Z, ex Z in  $\alpha$ , & hinc in  $\beta$  reflexus aliam reflexionis seriem habet, cum verò infinitæ linearum sonoræ os tubi A X ingrediantur, singulæ suas in reflectendo leges servabunt, unde cum infinita sit linearum sonorum coacervatio, ex earum reflexione necessariò polyphonismus nascetur, tanto intensior, quanto sonus versus V fuerit constipatio. Quod in recto tubo minimè contingit; in hoc enim soni tantum, ut dictum est, collecti coarctatique sine tantâ reflexione fit propagatio.

Corol-

COROLLARIUM.

*Conici  
plus inten-  
dit vocem  
quàm cy-  
lindraceus.*

Hinc patet, quòd tubus conicus plus vocem intendit, quàm tubus cylindraceus, ille enim reflectendis speciebus sonoris hoc aptior est; unde si utrumque tam conicum, quàm cylindraceum in circulum contorqueas, conicus in circulum contortus plus poterit, quàm cylindraceus in circulum contortus; nam conico circulari ex amplo in angustum coëunt, species sonoræ coarctatæ, constipatæque vehementer intenduntur, non secus ac ventus locis angustis constrictus majorem vim obtinet. In cylindraceo verò circulari æqualis ubique soni est constipatio. Hinc cornu Alexandri Magni ita constructum erat, ut ex angusto in amplum dilataretur. Verùm de hoc vide *Historiam Sonorum prodigiosorum, & Artem Lucis & umbræ.*

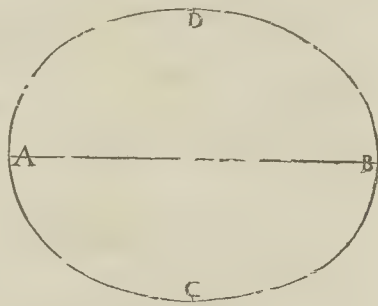
EXPERIMENTUM IV.

*Sonus secundum superficies circulares propagatus ingentem vim acquirit.*

Experientia docet in diversis fabricis, sonum secundum circulares superficies propagatum, intensissimum esse. Est Heidelbergæ in Germaniâ turris quædam prægrandis, rotunda eo artificio constructa, ut duo diametraliter oppositi quodlibet etiam submississimis vocibus loquantur. Audio similem aulam esse in palatio Ducis Mantuani. In arcubus quoque magnorum pontium idem experiri facile est. In cupulâ quoque S. Petri hîc Romæ experimentum hujus rei insigni successu noster auctor aliique sumptulerunt. Est in interiori cupulâ coronis tantæ amplitudinis, ut currus commodè incedere ibidem sine periculo possit. In hujus ambientis coronidis oppositis diametri locis, spatio centum fere pedum Geometricorum duo oppositi sibi mutuo loquentur, vocibus etiam submississimis, non obstante hominum, Musico-rumque obstrepentium tumultu; in

reliquis verò muri punctis nihil percipitur; idem in omnibus circularibus fabricis fieri nullum dubium est, cujus rei causam, ut noveris, sciendum est, sonum præ luce, hoc habere particulare, ut juxta aëris motum propagetur; si itaque aëris motus sit in rectum, sonus quoque propagabitur in rectum, si in circulare, sonus quoque secundum circulare propagabitur, & sic de cæteris superficiebus dicendum. Præterea, cum in circulari superficie sonus sphericè diffusus meditetur fugam, nec muris impredientibus, locum fugiendi inveniat, juxta superficiem circularem constrictus, in diametrali tandem oppositione occurrens aëri vocali ex alterâ muri parte, eodem temporis momento illuc pertingenti, vehementer intenditur; atque ex hujusmodi conjunctione, specierumque confluxu, magna illa delatæ vocis intensio nascitur, & hinc fit, ut non alibi, nisi in oppositis locis contingat hic phonismus. Verùm hoc penitiùs demonstratur.

Sit coronis A B circularis, & in eâ duo diametraliter opposita loca A B. Dico, consistentem in A, quælibet



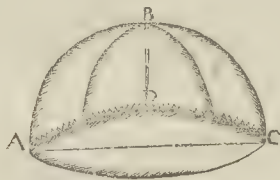
verba, quantumvis submissè submurmurantem, consistentem in B opposito tantum loco, & nullo alio, verba percepturum. Cum enim vox circulariter juxta dicta propagetur, in diffusionem verò suâ in oppositas à parte A; pariter feratur motu æquali, æquali necessariò tempore utrumq; semicirculum ADB,



& A C B, conficiet, in B ergò eodem momento pertinet, & cùm phoniſmorum ibidem fiat unio, neceſſariò vox vehementer intenſa, quæ priùs imperceptibilis erat, in dicto puncto mox ſenſui ſe ſiſtere incipiet. In nullo igitur puncto circuitiſ, præterquam in B, vocem perceptibilem, ita probo. Conſtituatur auris in C, & in A conſiſtens vocem ſubmurmuret, dico, in C nihil perceptum iri; cùm enim A C ambitùs pars inæqualis ſit ambitùs parti A D C B, illudque breviffimum ſit, hæc longiffima, fiet, ut vox ex A in C delata nimis citò avolet, vox verò ex A per D, & B in C delata, nimis tardè veniat, hinc ſit, ut unio vocum, phoniſmorumque ibidem peragi nequeat, & conſequenter nihil ibidem perceptibile. Cùm igitur omnes arcus hoc pacto accepti inæquales ſint, & inæquali tempore à voce peragantur, in nullo quoque vocis intenſio contingere poteſt, præterquam in oppoſito B, ubi æqualitati linearum æquiditurnus motus perfectè correſpondebit.

## COROLLARIUM I.

Hinc ſequitur: Quadrantem ſphæricum, cujuſmodi tholus alicujus chori eſſe poſſet, huic negotio aptiſſimum. Sit quadrans ſphæricus A B C D. Sint



duo diametraliter oppoſita loca A C; dico voces in A ſubmiſſe prolataſ in C perceptum iri. Cùm enim omnes lineæ ex A in C ſemicirculi ſint, juxta præcedentia, vox per innumeros ſemicirculos delata, tandem in C, omnibus ſemicirculis tanquam in polo upitiſ, vehementer intendetur.

## COROLLARIUM II.

Hinc ſequitur ſecundò, hanc intenſionem phoniſmorum in oppoſitiſ alicujus hemicycli, tholi, ſive cupulæ hemiſphæricæ planiſſimæ; politiſſimæque duplo majorem futuram, cum omnes lineæ ſonoræ in toto hemiſphærio æquali tempore in C convenient.

## COROLLARIUM III.

Hinc tertio patet, in ſphæræ alicujus, cujuſ diameter 90 pedum geometricorum, oppoſitiſ poliſ, hoc phoniſmorum augmentum prorfus prodigioſum fore, cùm totius ſphæricæ ſuperficiæ lineæ ſemicirculares æquali prorfus tempore in oppoſito polo confluant.

## EXPERIMENTUM V.

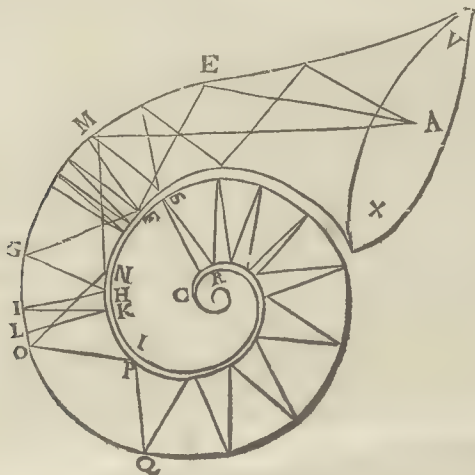
*Vox in cochleis, ſive tubo conico ſecundùm lineam helicen, ſive ſpiralem contorto, uti omnium corporum aptiſſimo, ita maximas quoque vires obtinet.*

Obſervatione ſanè digniſſimum & hoc experimentum eſt, ſonum intra tubum conicum ſpiraliter contortum, cujuſmodi cochleæ ſunt, præ omnibus aliis huc uſque dictiſ corporibus mirum in modum augeri, quod experientia Auctorem noſtrum ſæpe ſæpiùs huius certiore fecit. Fatetur enim nihil in hoc genere mirabilius vidiffi antro Dionyſii tyranni in formam interioriſ auriculæ conſtructo, Syracuſiſ in Sicilia adhuc ſuperſtitte cujuſ deſcriptionem vide in *Hiſtoriâ prodigioſorum ſonorum*. Certè naturam ſapientiſſimam præ omnibus figuris, in architectandâ aure hunc cochleatum tubum elegiſſe, *Libro primo Muſurgie ſuæ capite de anatomia aurium omniſ generiſ animalium*, oſtendit, & quanto quædam animalia perfectioriſ fuerint auditùs, tanto perfectiorem cochleam patentioreque iis attribuit natura, ut in auribus porcorum, leporum, murium, canum, aſinorum, potiſſimum elucet; in quorum aurium fabricâ tubos perfectiſſi-

Cochleati  
tubi in  
multiplici  
canso sono  
cis.

Etissimè helices constituit; quâ de causâ, quove naturæ consilio, declarandum operæ pretium est. Cur igitur præ omnibus aliis cochleatus tubus maximè sonum intendat, hanc causam assigno, quòd quæcunque de tubis conicis, & cylindricis sive rectis, sive tortis dicuntur, huic cochleato cono perfectissimè competant. Nam non tantum perfectè species sonoras colligit,

atque multipliciter reflectit, sed & in omnem partem reflectit, retrò, antè, reflexione ut plurimum orthophonâ, & cum helices meatus tantum subtili diaphragmate distinguatur, impingendo in latera, non tantum reflectendo augmentat sonum, sed & penetrando in altero phonismos mirificè intendit. Verum ut hæc melius intelligantur,



Sit tubus conicus in helicem cochleatam contortus A M Q C, dico in eo voces præ reliquis omnibus corporibus concavis vocem maximè intendere. Sit vocale in A, ex quo vox propagetur intra concavitatem tubi, & quoniam irregulari curvitate penetralia tubi disposita sunt, fit ut perpetuò stellata quædam reflexio nascatur, quæ quanto plus intrò penetrabit, tanto semper acutiùs, & acutiùs reflectet, donec tandem in reflexione orthophonâ intensissimum sonum efficiat; ita vides A vocem incidentem in E, indè reflecti in F, & hinc in G, & H, & I, & K, & L, quæ linea cum orthophona fit, in se reflexa sonum vehementer intendet. Pari pacto A linea vocalis incidens in M, indè reflectetur in

N O P Q, & reliqua puncta stellatim, donec in R S orthophona intensissimum sonum iterum pariat. Cum verò ex puncto A infinitæ lineæ duci possint, singulæ in diversa interioris superficie puncta illisa, indè semper acutiùs & acutiùs reflectent, donec in aliquâ orthophonâ quiescant. Verum cum phonicum punctum A mathematicum non sit, sed physicum, latitudine suâ sensibili præditum, ex V & X procedentes sonorum lineæ, similes reflexionis leges servabunt. Hinc fit, ut infinitæ lineæ semper acutiùs & acutiùs reflexæ ubique aliquem orthophonismum relinquunt, ex quibus tandem vehemens illa soni intensio nascitur, quam in hujusmodi tubis miramur, & in nullo alio tubo fit; cum præterea

tubus semper decreascit ex amplo in angustum, præter orthophonismos inter gurgustia illa tubi constitutio, soni intensiorem mirum in modum augebit, qui circa orificium C tandem erit intensissimus, propagatus verò eà lege sonus, quàm intus remeavit, extra phonismis infinitis auctus propagabitur. Vides igitur ex hisce luculenter causam, cur in hujusmodi tubis tanta vocis fiat intensio.

## COROLLARIUM.

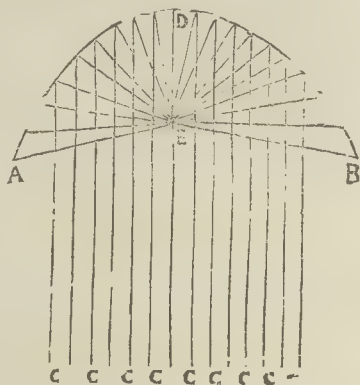
Ex hisce patet, cur natura sagax animalia, quæ magnâ vi acusticâ pollent, organo cochleato instruxerit, est enim hæc tum reflectendis speciebus sonoris, tum iisdem augendis multiplicandisque aptissima.

## EXPERIMENTUM VI.

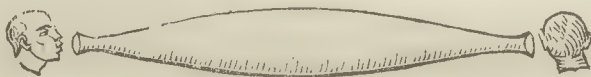
*De speculo acustico seu auditorio.*

Si quis speculum parabolicum habuerit, poterit quispiam cum alio subsidio hujus speculi quæcunque voluerit submissâ voce conferre. Sit speculum parabolicum A B, focus parabolæ E,

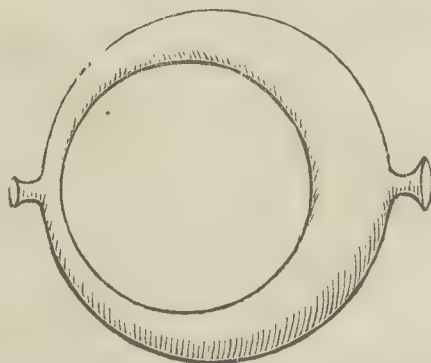
ubi videlicet commune omnium radiorum concursus punctum est. Sit sonans seu vocale C, auris amici applicata in puncto E. Dico voces quan-



tumcunque submissè prolatas ex C in rectâ sibi oppositum speculum translatas, inde omnes reverberatum iri in E, unde & consequenter species vocis mirificè ibi intensæ voluntatem loquentis in C manifestabunt. Speculum autem oportet esse amplum, & spaciosum. De hoc autem speculo in *Magiâ catoptricâ* P. Athanasii differitur.



*Figura  
Cornu A-  
lexandri  
Magni quo  
Exercitum  
cogere so-  
lebat.*



## EXPERIMENTUM VII.

*De speculo elliptico acustico.*

Siquis ellipticum organum extrueret, ita ut puncta ex comparatione fa-

cta duos focos referrent, erit hoc instrumentum optimum ad fermocinandum cum surdastris, ex nimia enim specierum vocalium multiplicatione  
ita



ita vox intenditur, ut spiritus auditivos tympani penè stupefactos facilè suscitaret. Verùm de hisce vide eruditissimi Paris Bettinii, *Apiaria de Musica*, ubi hanc machinam fusè æquè ac doctè descripsit, nec non in *Magiâ Catoptrica Kircherianâ*, curiosè tractatam. Alexandrum quoque Magnum certum cornu habuisse tam intensi soni ut illo totum exercitum quantumvis dispersum convocatum ita præsentem stiterit, ac si singulis præsens loqueretur. Forma cornu in antiquissimo codice Vaticano libri *De Secretis Aristotelis ad Alexandrum* tractans cum reperitur, hinc publici illam juris facere volumus; cornu diameter fuit quinque cubitorum, ejusque sonus ad centum stadia percipiebatur. Quomodo autem cornu tam vehementi sono animari potuerit, in *Novâ Phonurgiâ tractatur Kircherianâ. Ibid. pag. 140.*

## EXPERIMENTUM VIII.

*Ut in alto aëre prodigiosa Musica percipiat.*

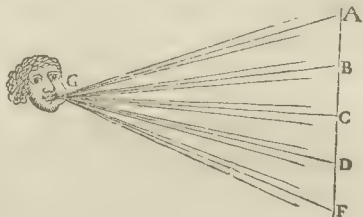
Si quis chordam ex animalium intestinis extensam vento exposuerit, observabit is, chordam mox sonare, non sono illo extensæ chordæ debito, sed prorsus diverso; modò enim tertiam, jam quintam, nunc decimam quintam, aut vigesimam secundam, subinde tertiam, quartam, aut sextam servare; cuius rei causam cum nemo fuerit, qui reddere potuerit, nostrarum esse partium rati sumus, genuinam hujus rei causam hinc aperire.

Suppono itaque primò, ventum non semper æquali impetu in chordam ferri, sed radiis veluti quibusdam, nunc hanc, nunc illam chordæ partem, nunc tardiori, nunc velociori impetu ferire, atque hanc inæqualem, venti scilicet impetum, causam tam diversorum sonorum esse, ita ostendo.

Sit chorda A F, ventus G, qui si totam chordam A F, uno & indiviso im-

petu comprehendat, certum est, chordam illam proprium illum, qui extensioni ejus competit, sonum edere.

Si verò radius C solus eam tangat, hoc est, bifariam dividat, futurum est, ut reliquæ partes C A, & C F, ad totam diapason sonent, quemadmodum in divisione monochordi demonstratur in *Musurgiâ Kircherianâ.*



Serviet enim venti radius loco pletri, quod ubi C tetigerit, tremor totius chordæ in partibus C A, C F, duplo velocius sonabit, unde necessariò chorda unius octavæ intervallo altiùs intonabit. Si verò radius venti premat A B, reliqua pars chordæ B F, necessariò quintam sonabit ob rationes ibidem assignatas; si iterum totum spacium A D prefferit ventus, sonabit D F necessariò disdiapason, id est, decimam quintam, & sic de cæteris; radius itaque venti pro aliâ & aliâ incidentiâ in chordam, in eâ alios & alios sonos producet. Unde quanto ventus radius majorem chordæ partem reliquerit intactam, tanto sonum producet graviolem, quanto verò minorem, tanto graviolem. Quod igitur in unâ chordâ ventus facit, in innumeris aliis æquisonis faciet; atque hæc est genuina causa tantæ diversitatis sonorum, quæ in hoc instrumento percipiuntur. Nascitur subinde tremulus quidam sonus, mirificè aures afficiens, qui certè aliunde originem suam non habet, nisi ab undulatione venti, qui non semper recto impetu, sed in morem fluctuum, chordæ allabatur, & sic consequenter eodem motu chordam incitat, quo illiditur.

*Cur vento incitata chorda, diversos sonos producat?*

Co-

## COROLLARIUM.

Ex his quoque patet, unam & eandem chordam infinitos diversos sonos edere posse; nam ventus etiam si fortius chordam in uno loco premat, in aliis, & aliis locis debilius eam premens, novas, & novas parturiet sonorum differentias; nam si v. gr. in C prefferit fortiter, in B debiliter, certum est, C A non omnino diapason, sed aliquod intermedium affectare. Sed hæc de causâ diversitatis in unâ chordâ sufficiant.

## EXPERIMENTUM IX.

*Musicam sympathicam exhibere, id est, instrumentum concinnare, quod nullo alio agente, nisi sympathico, harmoniosum sonum exhibet.*

Non instituemus hoc loco harmoniam in corporibus homogeneis, cuiusmodi esse possunt instrumenta fidicina, sed in heterogeneis, hoc est, organo, & instrumento fidicino, aliisque, ita enim harmonia distinctius percipitur. Accipe instrumentum chordis distinctum sonorissimo ligno compactum, cuiusmodi in *machinamento X Musurgie universalis* proposuit Kircherus, huius chordas ad organum aliquod perfectissimè concordabis, ita ut singulæ chordæ ad singulas organi fistulas unisonent. Hoc peracto, ad sonitum organi cum instrumento in tantum recedes, donec chordas moveri videris, & perfectum sonum reddere inveneris; atque hæc erit ipsius proportionata distantia. Quod si aliquæ chordæ non moveantur, signum id erit, fistulam chordæ non perfectè respondere, aut octavâ superiorem esse. Vel consultius ita operaberis. Instrumentum ad parietes interiores vicinorum conclavium vel optimè supra trabem organo continuum tamdiu hinc inde applicabis, donec motum, sonumque chordarum deprehenderis, & habebis quæsitum. Instrumentum enim fidicinum

*Instrumentum fi-*

omnem harmoniam organi intra separatum locum perfectè exhibebit, & ne putet, ab Auctore speculationem tantum tradi, lege, quæ suprà de organo Moguntino chelyn in vicino choro pendente casu incitante, retulimus, & de rei veritate nullum dubium remanebit. In hoc tantum unica difficultas est, ut quis inveniat perfectam corporum similitudinem & proportionem cum distantia proportionatâ, quam qui invenerit, is haud dubiè admirandum quid in naturâ se invenisse, gloriari potest. Est enim corporum quorundam sonorum ea ad invicem similitudo, ut mox ac unum insonuerit, alterum sonare quoque comperiatur, uti curiosè in parte primâ, & secundâ dictæ *Musurgie* ostenditur. Quæ omnia aliud nos experimentum docet; si enim quis harpas, tiorbas, cytharas, clavicymbala similiaque instrumenta fidicina conclavi cuidam (omnibus prius tapetibus sonum obtundentibus remotis) oppidò sonoro, leviter suspenderit, is vel ad voces loquentium, exoticam quandam solo aëris motu vocibus causato organa incitantis harmoniam non sine admiratione percipiet.

## CONSECTARIUM.

*De statuis ad certum sonum se moventibus.*

Mirandum magis aliquid asserit auctor, statuas quasdam fuisse in ecclesiâ quapiam, quæ ad campanæ vicinæ sonum, ad certam etiam organi fistulam (omnibus præsentibus tanquam miraculosum statuarum motum inclamantibus) moverentur. Pater igitur ex præcedentibus, quomodo statuarum in ecclesiâ quapiam, quæ similem effectum præstant, fabricari possint. Nam statua ex poroso ligno facta, & sonoro corpori proportionata supra trabem porosum cum organo, vel loco campanæ continuum exactissimè librata intentum haud dubiè effectum præstabit. De huiusmodi magicis

cis Aegyptiorum statuis ad plebis deceptionem fabricatis, vide *Oedipum Aegyptiacum* nostri Auctoris ubi multa curiosa, & recondita reperies.

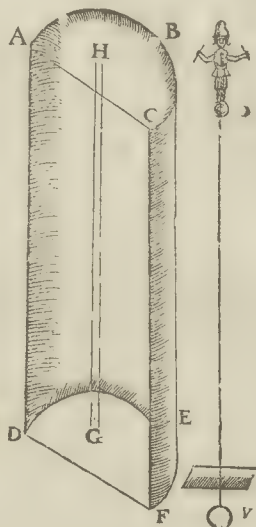
EXPERIMENTUM X.

*De Sympathicâ harmoniâ per conica corpora.*

Si quis cylindrum parabolicum, aut hyperbolicum efformare sciverit, is maximum in Musurgiâ secretum, se penetrâsse noverit. Pandamus secretum. Paraboloplastæ formæ ope efformetur semicylindrus concavus parabolicus, quod fiet, si formam paraboloplasten constanti & recto motu in materiâ idoneâ secundum longitudinem traduxeris; eo enim motu in materiâ cedente & molli efformabitur semicylindrus parabolicus dictus, admirandæ in sympathicâ harmoniâ exhibendâ virtutis. Ita autem negotium instituitur. Observentur cum maximâ diligentia duo in terminantibus parabolis foci, ex quorum uno si chorda ducatur in altero opposito parabolæ foco terminata, tensaque, erit instrumentum paratum ad sympathicum sonum. Sed rem literis & figurâ declaremus.

Sit cylindrus parabolicus ABCD EF, duæ parabolæ cylindrum terminantes, ABC superior; DEF inferior. H, G, sint foci parabolæ æqualium. Dico chordam, seu nervum HG per utrumque focum extensum, quocunque motu etiam minimo incitatum iri; cum enim quælibet semicylindri ad axem normaliter facta sectio parabola sit, in semicylindræâ verò illâ superficie infinitæ parabolæ concipi possint; fit ut vox, vel sonus, & motio aëris quælibet in hanc semicylindræam superficiem parabolicam incidens, dummodo cylindro ad angulos rectos incidat, tot actinobolismos parabolicos efformet, quot parabolæ æquales in dicto semicylindro concipi possunt. Cum præterea chorda per H, G, focos sit ex-

tensa, transibit illa consequenter omnium reliquarum parabolæ in dicto semicylindro conceptibilium focos.



Cum verò in focorum centrâ unitio confluxusque radiorum contingat, continget & in iisdem intensio soni. Tota ergo chorda multiplici radiorum confluxu, impulsusque multiplicatione agitata tremet, sonabitque.

COROLLARIUM I.

Hinc patet, quod si quis tres, aut quatuor chordas sibi vicinas circa focos secundum consonantiam in 3. 5. & 8. intenderet, futurum, ut machina harmonicum murmur perpetuò exhiberet, loco opportuno, aut vento exposita; habet enim hæc sonora linea HG latitudinem quandam physicam, spaciumque aliquod, intra quod intensio radiorum, effectusque caustici aut sonori contingant.

COROLLARIUM II.

*Quomodo statua quæpiam perpetuò moveri possit.*

Hinc sequitur secundò; quod si quis loco chordæ chalybeam pinnam faciliè flexilem in foco G annexo pondere V

C c

cum

Chorda  
quasi per-  
petuum e-  
dens so-  
num.

Perpetua  
harmonia  
quomodo  
fieri possit.



*Statua  
semper mo-  
bilis.*

cum industriâ libraret, in capite verò imagunculam mobilibus, versatilibusque membris infingeret, futurum, ut statua hæc unâ cum pinnâ perpetuò moveretur; cum enim confluxus agitationis aëris perpetuus in unicâ lincâ VO contingat, illa continuò incitata, perpetuò quoque mota, unâ secum incumbentem dictam imagunculam est incitatura, & tanto quidem vehementius, quanto motus fuerit vehementior.

#### COROLLARIUM III.

Ex hisce patet, quanta nobis conicarum sectionum notitia miracula præstet. Verùm lege quæ in *Magiâ lucis & umbræ* fusè tractantur.

#### EXPERIMENTUM I.

*Chordas intactas incitare sono vitri.*

Si quis scyphi vitrei oram madefactis prius digitis raserit, is brevi tinnulum quendam sonum percipiet; si præterea supra scyphum chordam extenderit ad eum sonum æquisonum, is chordæ non tantum tremorem, sed & sonitum perfectè sentiet. Si quis igitur compluribus poculis vitreis chordas correspondentes superextenderit, habebit is Musicam ex miro quodam tinnitu, & chordarum strepitu compositam. De hoc experimento vide quæ fusiùs tractat in *primâ parte Musurgie* Auctor noster.

#### EXPERIMENTUM II.

*Ut quis ingentes campanarum fremitus se audire putet.*

Est & hoc insigne, & in maximam admirationem audientes rapiens experimentum; accipe unam ex majoris chelys (quam *Violone* vulgò dicunt) chordis, huic appendes laminam æneam, aut aliud quodcunque tinnulum & sonorum corpus; deinde utrumque chordæ extremum digitis circumvolutum auribus inferre, illisæque pendente laminâ alteri vicino corpori, eum percipies sonum, quem nunquam tibi

primò persuaseris, sonum videlicet omnium campanarum sonitum longè excedentem; si verò loco laminæ acceperis regulam æneam (quo longior, tanto negotio propolito aptior) percipies ex gravi & acuto formidabilem prorsus sonitum; & quo quidem longior fuerit chordæ, tanto intensiorem sonum edet: cujus quidem rei alia causâ non est, nisi tremor metalli tinnuli, qui chordæ tinnitum dum communicat, communicatum sibi chorda fremitum deducit ad auditum, ubi clausus, & intrinsecus aër per musculos suos acusticos, uti vehementer concutitur, ita & vehementissimum quoque sonum exhibet. Id sanè mirabile, non alia corpora, sed illa tantum, quæ tinnitu gaudent, ut metallicæ laminæ, & regulæ omnes, hunc effectum præstare.

#### COROLLARIUM.

Si hujusmodi instrumentum intra cisternam aliquam vehementer resonantem per chordam dimiseris, & utrumque chordæ extremum auribus inferueris, deinde laminam muro alliseris, audies supra quam dici potest, vehementem ex variis compositum vocibus fremitum.

#### EXPERIMENTUM III.

*Omni genere lignorum, metallorum, aut vitrorum Musicam instituere.*

Quomodo xylorganum, hoc est, ex variâ & harmonicâ variorum tessellorum, ligneorum vitreorumve variè magnitudinis dispositum construendum sit, in *Organicâ Musicâ* Auctoris fusè dicitur; quare citatum locum adire poteris.

#### EXPERIMENTUM IV.

*De variâ alteratione soni in chordis.*

Chorda sonum incitat juxta conditionem corporum illi loco pontis substratorum: ita si extensæ chordæ majori lapillis prius injectis, vesicam vento inflatam substraveris, arcuque setaceo chor-

dam

dam raseris, ridiculum quendam sonum senties, scenicis intermediis aptum; si eidem vitreum corpus subderis, peregrinum quendam tinnitum æmulabitur chorda, & sic de cæteris: quæ omnia ingentem suppeditant peregrinorum instrumentorum materiam.

## EXPERIMENTUM V.

*Ut surdus musicam percipiat.*

Testudo oblongo collo intentum propositum efficit. Sit testudo fidi-  
bus instructa, apprehendatque surdus  
dentibus extremam partem colli, ac  
postea incitetur testudo in harmonicos  
motus. Surdus harmoniam percipiet,  
cujus quidem rei veritatem non aliud  
nisi experimentum in surdo factum  
auctorem nostrum docuit; sonus enim  
testudinis per collum intra os propa-  
gatus, per nervos in organo acustico,  
vim auditivam mirificè excitat. Sur-  
dum quoque per experimentum ante-  
penultimum ab isto, percepturum ve-  
hementem illum campanarum soni-  
tum, mihi persuadeo.

## COROLLARIUM.

Ex his patet, si in instrumentis qui-  
buslibet enchoridis collum quoddam,  
sive brachium oblongum ipsis conti-  
nuum propagetur in quamcumque di-  
stantiam, uti per intermedios muros,  
dummodo muros non tangat, futurum  
ut extremum colli dentibus apprehen-  
sum, sonum citharæ non secus ac si

præfens esset, exhibeat; eundem enim  
effectum in collo citharæ, quam in ob-  
longis trabibus soni propagationem  
præstare in præcedentibus diximus;  
cùm enim collum corporis totius sit  
continuum, certè ad sonitum fidium,  
uti vicinæ, sic & remotiores, atque  
adeò totum corpus tremet, qui tremor  
cùm harmonica sit aëris propagatio,  
sonum consequenter organo acustico  
per os & dentes in remoto tam distin-  
ctè, ac si præfens foret, exhibebit.

## EPILOGUS.

Atque hæc sunt, quæ de Philosophiâ  
corporum sonorum, experimenta ad-  
ducenda censui, innumeris aliis quæ  
adduci poterant, experimentis relictis:  
quæ lector tum in *Musurgie* tum in  
*Phonurgie* operibus, quam copiossimè  
descripta reperiet. Cogitaveram quo-  
que hic adnectere auctarium, de Me-  
lothesiâ, sive de arte componendi faci-  
lem & expeditam methodum. Verùm  
cùm *Kircherus* eam in *secundo Musurgie*  
*tomo* quàm copiossimè per novam Mu-  
sarithmicam artem descripserit, non ju-  
dicavi expedire materiam & argumen-  
ta, quæ plurima supponit cognitione  
necessaria, exiguo & imperfecto artifi-  
cio hoc loco tradere, ne Musarithmo-  
logiæ *Kircherianæ* existimationem, non  
tam invenisse, quam hocce novo au-  
gmento exornasse videar. Vale Le-  
ctor, & meâ operâ utere cum fructu de-  
siderato.

O. A. M. D. G.

PHYSIOLOGIÆ  
KIRCHERIANÆ  
EXPERIMENTALIS  
LIBER VI.

DE

MECHANICA VETERUM  
ÆGYPTIORUM.

PRÆFATIUNCULA.



*Non agimus hic de experimentis mechanicis & staticis, cum jam de iis conferti sint libri mathematici, sed nonnulla rara & paradoxa, quæ veteres in immensis obeliscorum columnarumque molibus erigendis, utebantur; deinde, cum plura in suis sacrificiis tantâ ingeniû subtilitate adornata exhiberent, ut non arte humanâ, sed Satanicâ apud posteros instituta viderentur; Auctor verò hoc, hoc loco unice intendit, ea artificio recondita naturâ ita confici posse, ut sine ullâ suspitione alicujus astûs Satani, solâ ingeniû vi adornari possint. Sed jam singula prosequamur.*

SECTIO I.

De Mechanicâ veterum in magnis molibus  
erigendis.

§ I.

*De modo & ratione, quâ in ponderibus, quâ trahendis, quâ in altum deducendis, veteres utebantur.*



*Chemmin  
architectus  
Ægyptius.*

*U*acunque de veterum machinis hoc loco dicturi sumus, illa extracta sunt ex veterum mechanicorum monumentis, quorum primus, & omnium antiquissimus fuit Chemmin Ægyptius, ultra temporâ Pythagoræ in Ægypto architectus clarissimus, & admirandorum operum fabricator: ex quo sua pleraque acceperunt Hero Alexandrinus, Philo Byzantinus, & Pappus Alexandrinus; hic dicitur architectus fuisse Pyramidis magnæ, quam cum in altitudinem 6. octavarum unius milliaris erigere cogitasset, tale quippiam in lapidibus

quâ vehendis, quâ in altum attrahendis proposito suo mirificè congruum adinvenisse. Porro in trahendis vehendis, *Saxa trahendi ratio.* que longo spacio faxis immanibus parasse duas scythalas, seu cylindros, ponderi vehendo proportionatos, strato super eos facto ex solidissimis arboribus, ita tamen ut cylindros non attingerent, & hisce saxa firmiter compacta imposuisset, & tantum cylindrorum axibus funibus adjunctis, magnâ hominum multitudine ad statutum locum, per coacervatorum aggerum veluti montes quosdam pertraxisse, & ne in viâ quicquam impediendi occurreret, omnes lacunas, & inæqualitates semitarum, per quas saxa devehenda erant, prius lapidibus, arenâ, terrestribusque molibus oppletas fuisse. Hoc

eo-



eodem artificio Ctesiphontem & Metagenem filium ejus in columnis Epheno templo destinatis advehendis usum esse Vitruvius tradit.

*Vitruvius.*

*Triplex ratio machinis grandiores loco movendi.*

Fuit autem triplex usitata in grandioribus machinis loco movendis ratio & methodus, vel enim ex lapidicinâ ad constitutum locum tranfvehendi erant; seu terrâ, seu flumine, vel immanes colossi erigendi, vel denique saxa excelsissimâ molis in locum statutum collocandi. Prima vocabatur ἐλκική, id est, tractivâ vi peragenda; secunda Ἰερελική ἢ ναυλική, id est, elatrix seu nautica; tertia manganaria vocabatur. De singulis Kircherus *Optici Ægyptiaci Tom. 2. parte altera. clas. 8. de Mech. Ægyptior. fol. 313.*

## § II.

*De machinis, quibus terra ingentes saxorum moles vehiebantur.*

Primò ante omnia, iter per quod moles devolvendâ erant, ne quod impedimentum aut offendiculum occurreret, impletis fossis, deplanatisque eminentioribus terræ partibus, summo studio & industriâ, æquabatur, quo posito duplici artificio lapides, similesque moles per iter præparatum ad destinatam stationem perducebant. Philo Byzantinus antiquos trahâ in devehendis lapidibus usos asserit. Erat autem traha vehiculi genus, constans duabus ingentibus trabibus parallelis, quo radiis transversis firmiter connectebantur, & infernè laminis ferreis perpolitis inductæ erant, cornibus aliquantulum incurvatis & repandis. His superimponebant ingentia saxa, & sic ingenti hominum aut jumentorum multitudine rudentibus applicatâ, ad destinatum locum deducebant; quæ maxime locum inveniebat post decrementum Nili, terrâ adhuc limosâ & lubricâ.

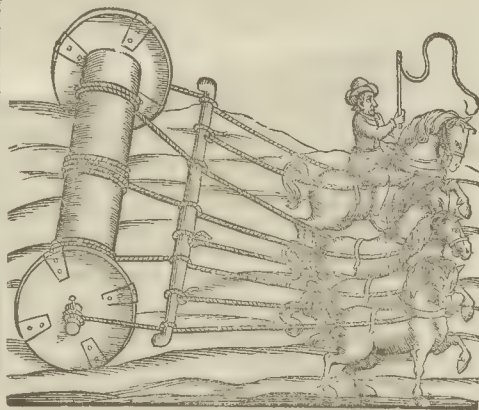
*Philo Byzant. Traha quid.*

*Currus ad devolvendas saxorum moles ingentes.*

Alterum genus vehiculi erat currus quatuor cylindris seu tympanis grossissimis, ferreisque laminis pariter politis,

quæ circumferentiæ inducebantur, instructus, per quorum centra bini axes ex ferro grossissimo, aut ex alio metallo conflati transigebantur. Supra hos axes pegma ex trabibus pro molium magnitudine construebatur, supra quod deponebatur onus deportandum, ac deinde dictâ hominum aut jumentorum multitudine, loris, funibusque crassissimis ad locum suum deferiebantur. Vitruvius ait, Ctesiphontem in fabricâ Templi Ephesini haud absimili artificio usum: ingentes enim columnas in suum locum deportatarum, singulis columnis jam factis axes æneos columnarum axibus correspondentes implumbavit, deinde ingentibus rotis axes dictos indidit, & sic tandem onus rotarum ope ad arbitrium architecti devolvebatur: axes verò ænei deinde serviebant columnis in basibus & capitellis firmitus stabiliendis. Inspecte appositam figuram.

*Ctesiphon quomodo columnas in locum suum deportaverit.*



Alii dicunt, veteres scytalis; quibus tabulæ lignæ politæ & leves infernebantur, usos, iisque commissum pondus vectibus ad stationem desideratam versâsse, quod non intelligi velim de magni spaciî itinere: fuisset enim valde incommoda perpetua illa scytalarum agitatio, tabularumque iis superinjectarum ferè in singulos quindecim

*Scytalarum usus.*

passus mutatio, in parvo tamen spacio oneri devolvendo non exiguum usum præstare poterant.

## § III.

*Quibus machinis dicta moles aquâ marique deveherentur.*

*Modus obeliscos excisos in statutum locum transferendi.*

Porro obelisci, quem Ptolemæus Philadelphus 80 cubitorum longum à Rege Nectenabo ex rupe Thebaicâ excisum Alexandriae statuit, architectus fuit Satyrus, uti refert Plinius, & Kircherus in *Obelisco Pamphilio* (ex quo quicquid hoc § traditur, sumpsimus) Ratio verò, quâ eum navi impositum Alexandriam deportarunt, hæc fuit. Primò fossam profundissimam, quæ sub ipso obelisco initium duceret, ad ipsum usque Nilum effecerunt; quæ deinde aquis Nili repleta, non tam fossam, quàm flumen ingens referebat; in hac fossâ, veriùs flumine, teste Callixeno Phœnice apud Plinium, duas naves amplissimas ordinabant, quas & lapidibus in tantum onerabant, ut pondus lapidum obelisci pondere duplo majus esset. Hoc peracto naves firmiter connexas sub ipsum obeliscum extremitatibus suis in ripis utrinque pendentem remis subigebant. Subactis verò hoc ingenio infra obeliscum navibus, naves paulatim lapidum exoneratione alleviabant, donec obeliscum pendentem exciperent; exceptum verò hoc pacto per fossam in Nilum ac deinde Alexandriam deducerent, quemadmodum ex *fig. 2. Schematismi*. positi in *Obelisco Pamphilio folio 90.* patet ex quâ facile totius machinationis rationem percipies. Verùm ad dictorum confirmationem adducamus verba Plinii, Lib. 36. c. 9. *Alexandriæ*, inquit, *statuit unum 80 cubitorum Ptolemæus Philadelphus, quem exciderat Nectabis Rex purum, majusque opus fuit in devehendo, statuendoque multò quàm in excindendo. A Satyro architecto aliqui devectum tradunt rate; Callixenus à Phœnice, fossa per-*

*ductâ usque ad jacentem obeliscum è Nilo: navesque duas in latitudinem patulas, pedibus ex eodem lapide ad rationem geminatis per duplicem mensuram ponderis oneratas, ita ut subirent obeliscum pendentem extremitatibus suis in ripis utrinque postea egestis laterculis alleviatis naves excepisse onus tutum. Excisos autem sex tales in monte eodem, & artificem donatum talentis quinquaginta. Hæc Plinius. Simili industriâ haud dubiè à majoribus per traditionem acceptâ reliqui ex posteris in magnis molibus transferendis usi sunt. Nonnulli volunt obeliscos, ad constituta loca translatos esse eo tempore quo maxima esset Nili in Ægypto inundatio, aquis enim terras altius supereminentibus nihil facilius erat quàm extra alveum Nili in quemcunque Ægypti planioris locum, onus deportare. Quod si tamen necessitas ita requireret, obeliscum chamulcis sive cylindris impositum, in locum erectionis devolvebant; in quo posito primò fundamento, quod ut plurimum saxum sive rupes nativa erat, deinde tandem obeliscum tabulis trabibusque ligneis, lanâ, fœno, stramine fartis, contra omnem violentiam munitum, erigatorum trochlearumque ope erigebant.*

Quibus verò navibus, obeliscis Alexandriae Romam advehendis usi sint Imperatores Romanorum, Plinius & Ammianus Marcellinus referunt. Augusti Cæsaris navis, quâ major ejus obeliscus advectus fuerat, cum ceu miraculi instar Puteolis in perpetuam rei memoriam asservaretur, incendio tandem, nescio quo casu, perit. Navis verò quâ Cajus Caligula suum illum Nuncorii advexerat, omnibus quæ unquam in mari visæ sunt, mirabilior, ad Ostiam substitit, ubi à Claudio Caji successore submersa in portus fundamentum cessit, turri superexstructâ, quæ in hanc diem durat. Ita Suetonius in vitâ Claudii, & Plinius citato loco.

*Navis quibus obelisci debebantur.*

*Navis que detulerat obeliscum Augusti Puteolis incendio perierit.*

*Navis que detulerat obeliscum Nuncorii in Ostia Tyberina submersa fundamentum cessit, turris inserviebat. Suetonius. Plinius.*

Navis



Navis verò quâ Rameſſæus obeliſcus à Conſtantino Imper. adveſtus fuit, crates erat ex trabibus & arboribus ingentibus compacta, trecentis, teſte Marcellino, remis inſtructa. Arbor principalis, præter alias, quibus vela obtendebantur, tantæ erat craſſitiei, ut duo eam homines amplecti non poſſent. Verùm navis, quantum ex actis Conſtantii Imper. ex Ammiano Marcellino, aliisque hiſtoricis percipere licuit, ejus formæ, quam in obeliſco Pamphilio fol. 90. adduximus, fuit, quam conſule citato loco.

*Naves tres quibus obeliſci ex Ægypto Romam fuerunt portati.*  
Trium itaque navium, quibus obeliſci ex Ægypto in Urbem portati ſunt, meminerunt auctores, duarum Plinius, Ammianus uniꝯ; & eas omnes maximæ cujuſdam & prodigioſæ magnitudinis fuiſſe teſtantur. Et de nave quidem, quâ obeliſcum illum ſuum Auguſtus in Urbem invexit, Puteolis miraculi gratiâ navalibus perpetuò dicata, deinde igne conſumpta, paulò antè dictum; de eâ verò quâ Cajus Caligula ſuum obeliſcum Romam tranſvexit, hæc inter alia refert Plinius.

*Plinius.* lib. 16. c. 40. *Abies admirationis præcipuæ viſa eſt in navi, quæ ex Ægypto Caſi Principis juffu obeliſcum in Vaticano circulo ſtatutum, quatuorque truncos lapidis ejusdem ad ſuſtinendum eum adduxit, quâ nave nihil admirabilius viſum in mari certum eſt. Centum viginti millia modiorum lentis pro ſuburra ei fuere, longitudo ſpatium obtinuit magnâ ex parte Hoſtienſis portûs latere lævo, ibi namque demerſa eſt à Claudio Principe, cum tribus molibus, turrium altitudine in eâ exædificatis obiter Puteolano pulvere, adveſtiſque. Libro verò 35. c. 9. ita habet. Divus Claudius aliquot per annos aſſervatam, quâ Cajus Cæſar importaverat, omnibus quæ unquam in mari viſæ ſunt, mirabiliorem, turribus Puteolano ex pulvere ædificatis perductam Hoſtiam, portûs gratiâ merſit.*  
*Suetonius.* Quæ conſentiunt relationi Suetonii in vitâ Claudii: *Portum, inquit, Hoſtiæ*

*exſtruxit, circumducto dextrâ ſiniſtræque brachio, & ad introitum proſundo jam ſolo mole objecti, quam quò ſtabilius fundaret, navem antè demerſit, quâ magnus obeliſcus ex Ægypto fuerat adveſtus, congeſtiſque pilis ſuprapoſuit altiſſimam turrin in exemplum Alexandrini Phari, ut ad nocturnos ignes curſum navigia dirigerent. Ad quarum normam Conſtantinum Cæſarem ſuam illam navem, quam ab Ammiano Marcellino ſupra deſcriptam, in obeliſco Pamphilio loco cit. exhibuimus, conſtruxiſſe, veriſimile eſt: fuiſſe autem ex eo genere navium, quas rates ſeu crates vocant, dicti auctores expreſſis verbis indicant.*

Qui denique rationem in obeliſcis à Sixto V erectis obſervatam deſiderat, iſ *Dominici Fontanæ* architecſti machinas adhibitas, æri elegantiffimè inciſas, & à *Mercato Bargæo* aliisque fuſè deſcriptas conſular.

*Dominici Fontanæ.*

## § IV.

*Quibus machinis in immenſis molibus extollendis uſi ſint Ægyptii, ſive de quinque facultatibus motricibus: & primò de vecte, & axe in peritrochio.*

Hero primus fuit, qui de quinque ſtaticis potentiis ex mente veterum, uti ipſe teſtatur, egit in particulari libello; ex quo poſtea Archimedes, Pappus, & tota tandem poſteritas, ſufficientia ſibi ad ponderum elationes adjumenta deſumpſit. Ægyptios quoque datâ potentiâ, datum pondus movere, primos fuiſſe, qui pollicerentur, Pappus hiſ verbis adſtruit. Cum itaque quinque ſint facultates per quas datum pondus datâ potentiâ movetur, neceſſarium eſt, figuras earum, & uſus, præterea etiam & nomina Ægyptiis uſitata exponere. Traditum autem eſt ab Herone, & à Philone, quâ de cauſâ prædictæ facultates in unam reducantur naturam, quam figuris inter ſe multum diſcrepantes. Nomina igitur hæc ſunt, axis in peritrochio, vectis, polyſpaſtos, cu-

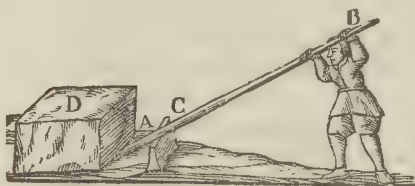
*Hero Mechanicus.*

*Ægyptii datâ potentiâ datum pondus movebant. Pappus.*

neus,



neus, & deinde ea, quæ appellatur cochlea infinita. Et ut à vecte simplicissimo incipiamus,



*Vectis  
quid.*

*Hero Me-  
chanicus.*

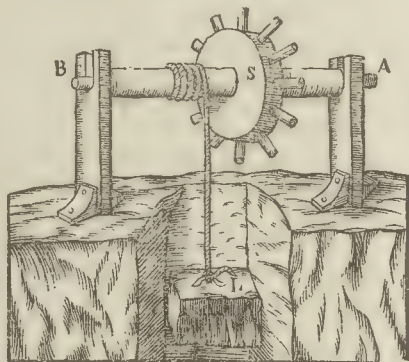
*Vectis u-  
sus prima  
Mechani-  
ces funda-  
menta præ-  
buit.*

Est vectis instrumentum, sive ligneum, sive ferrum, oblongum, quod ponderi suppositum ab uno extremo, ab altero verò deorsum vi motrice pressum, pondus nullo negotio elevat, ut in figurâ apparet, ubi D saxum est, vectis AB, hypomochlium C. Nam ut rectè Hero apud Pappum disserit, cum veteres magna pondera movere vellent, eaque primò à terrâ tollere oporteret, ansas autem non haberent, quòd omnes partes basis ipsius ponderis solo incumbere; paulum suffodientes, & ligni longi extremitatem subijcientes sub onus, supponebant ligno prope ipsum onus lapidem, quod hypomochlium appellatur, sicque onus dimovebant. Cumque iis visus fuisset hic motus valde facilis, fieri posse sibi persuaserunt, hoc pacto quælibet magna pondera attolli posse: tanto autem facilius pondus moveri deprehendebant, quanto hypomochlium saxo vicinius. Hac enim ratione vectis majorem acquirebat longitudinem; quanto autem longior erat vectis, tanto facilius, ut Mechanici demonstrant, pondus movebatur. Atque hæc sunt prima Mechanices fundamenta, quibus non tam arte, quam naturæ quodam instinctu omnes utimur. Neque enim ulla humana actio violentiam aliquam sustinens, assignari potest, quæ non, etiam nobis non advertentibus, vectis ope perficiatur.

Porro cum talis subinde ponderum ratio esset, ut vectes munus suum obire non possent, ut fit in ingentibus moli-

bus attollendis; aliud machinæ genus architectati sunt; ut in eâ multiplex vectium in circulum dispositio idem præstaret in elevandis in summam altitudinem molibus, quod vectes in molibus terræ superficiei insistentibus. E hoc vocabant axem in peritrochio. Et rat autem instrumentum ex cylindro & orbitâ, in cujus circumferentiâ radii dispositi erant, qui locum vectium subirent, uti in figurâ sequenti apparet. Ad cylindrum enim AB, cui rotâ S

*Axis in  
Peritrochio.*



infixa erat, funes circumplicabant, è quorum extremitate saxum L dependebat, fiebat enim, ut circumductâ per radios suos rotâ cylindrus unâ convolvens funes, saxum tandem sustolleret; hanc machinam statuebant ut plurimum in muris, in quos saxa elevanda erant, atque ita validè ibidem firmabant, ut pondus sustineret, neque præponderationem ullam subiret. Hujus instrumenti duplex usus erat, rectus & inversus. Rectus, quando ejus ope pondera in altum sublevabantur; inversus, quando dicta pondera ex longinquo trahebant, vel etiam in altum trahebant, & tunc ergata vocabatur. Dicitur autem inversus, quia quemadmodum in situ recto cylindrus horizonti parallelus; ita hic eidem normalis sive perpendicularis constituebatur. Verum ad hunc situm alia quædam requirebantur, ut trochleæ, & arbores polys-

polyplastis instructæ: de quibus tunc fusiùs dicetur, ubi primum, quid per trochleas, cuneos, similesque potentias intelligatur, intellexerimus.

*Cuneus Ægyptiacus.*

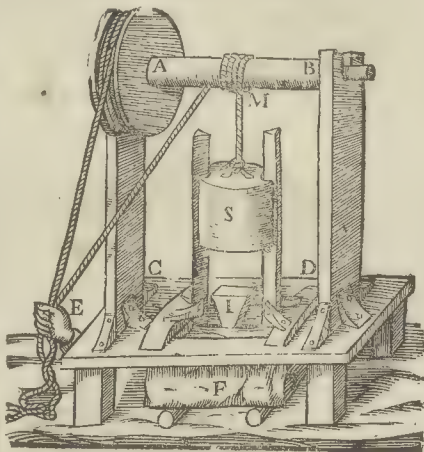
*Cuneus Ægyptiacus.*

*Philo Byzantinus.*

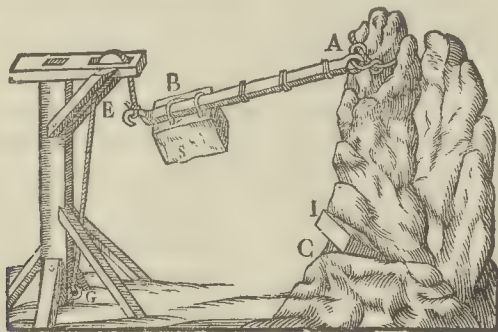
*Cunei u. sua in lapidibus scindendis.*

Cuneus maximè in lapidicinis usurpabatur, estque instrumentum ligneum, vel ferreum pyramidalis figure, quo immensa saxa finduntur. Hoc enim intra rimam alicujus saxi positum, & vehementer mallei ictu percussum, dum se violenter insinuando intra rimam, ambo latera potenter premit, rupem tandem findit. Habebant autem plura hujusmodi instrumentorum, quibus ordine intra fissuram positis, percussisque lapis findebatur. In iis verò locis montium, ubi immensæ moles columnarum, obeliscorum, statuarum ex uno lapide eruendæ erant, hac industriâ usos esse veteres, *Philo Byzantinus* in suo *de quinque facultatibus Staticis* libello refert. Supra rupem fundabant ligneam machinam, seu potius pegmâ, cylindro transversò volubili adornatum, huic cylindro fune crassissimo appendebant chalybeam columnam immensi ponderis, atque infra intrâ rimam rupis cuneum ponebant magnitudini cylindri chalybei proportionatum, atque sic fune attracto tollebat

cylindrus, quo aliquò usque elevato funem laxantes operarii ipsum in cuneum decidere sinebant: cujus immenso pondere cuneus pressus, magnâ vi findebat rupem, & sic rimæ fissuram sequentes, instrumentorum novâ adaptatione tandem negotium conficiebant.



In figurâ appositâ cylindrus ferreus volubilis est AB, cui appensum pondus S. Saxum findendum est F, cuneus rimæ impositus I, cylindrus ferreus plumbo factus S, funis attollens cylindrum EM, qui elatus & cadere permixsus, magnâ vi in cuneum I illidebatur, unde fissio petræ sequebatur.



Quando verò è latere rupes findere volebant, hac industriâ id faciebant, teste paulò antè citato Philone. Muro ingentem trabem ferream AB ita ada-

ptabant, ut intra vertebrae nullo negotio moveri posset: hujus extremitati B, ferreum pondus S, mallei ad instar appendebant, quod perfectè cuneo IC respon-

Dd

respon-

respondebant : habebat id in extremitate B funem adnexum trochleæ E circumvolutum, cujus extremitate multitudo hominum pondus S attrahebat, elatumque summo impetu cuneo illidi sinebat, atque hac violentiâ adhibita rupem findebant. Quod quidem machinamentum ita concinnatum erat, ut pro rimæ findendæ altitudine aut depreffione nunc altè, nunc demissè in quamcunque partem transferre possent.

*Polyspastus Ægyptiacus.*

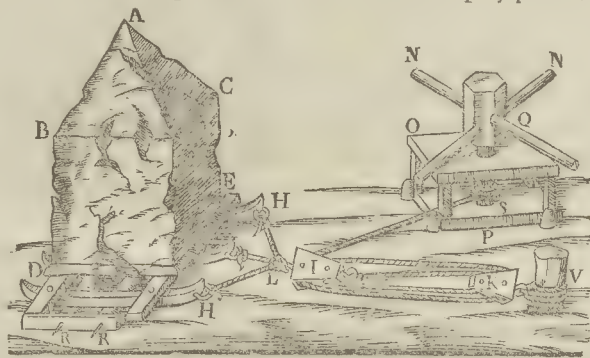
*Polyspastus Ægyptiacus.*

Altera facultas fiebat per polyspastum trochleâ mangano insertâ, cui funis circumvolvebatur, quo tractum

pondus nullo negotio movebatur. Erat autem trochlearum hujusmodi dispositio pro magnitudine ponderum varia. Quando una trochlea adhibebatur, ut in minoribus ponderibus contingebat, tum vocabatur *μονόπαστος*, si duæ trochleæ adhibebantur, *διπλ.* *παστος*; si tres *τριπλ.* *παστος*, & sic in infinitum, nominabantur : erat autem duplex horum polyspastorum usus; vel enim in altum tollendis ponderibus, vel per terram trahendis serviebant.

*Polyspasti usus in planis.*

Verum utriusque machinamentum hîc oculis lectoris exponendum duxi, ut ipsius representatione machinæ fuscæ ejusdem descriptionem compensarem. IK est polyspastus, seu qua-



ternæ trochleæ, quarum binæ utrimque duobus manganis I & K insertæ sunt, funis verò alligatur unco L, & deinde circumvolvitur duabus trochleis minoribus manganorum K & I, & iterum duabus majoribus trochleis eorundem manganorum K & I, tandemque ergatæ OPQ interiori cylindro S circumvolutus inferitur, in cujus cylindri exterioritate superiori inferuntur vestes NN, quos multitudo hominum aut jumenta circumagant; ABC DE est pondus, cui polyspastus IK ab unâ extremitate HH cheloni, cui pondus impositum est, annectitur, altero extremo V terræ firmiter ad resistantiam inserto. Chelon verò, quemadmodum eum Philo & Hero appel-

*Chelon quid.*

lant, nihil aliud est quàm traha, vehiculi genus, cujus & supra mentionem fecimus, extremitatibus HH repandis, lignis firmiter compacta, sub quo cylindri RR æquales intra polos versatiles ponebantur, fiebatque ita, ut simul ac vestes NN circumagerentur, cylindrus ergatæ complicatâ chordâ polyspaston moveret, polyspastus annexus cheloni HH per funes pondus AB CDE nullo ferè negotio traheret. Sed figura hîc apposita mentem meam facilius, quàm vel copiosa machinæ descriptio explicaverit. Habebat hæc machina id quidem incommodum, quòd ad singulos centum passus, tum polyspasti, tum ergatæ loca pariter mutare debebant, donec ad





*Machina  
lignea bi-  
furcata in  
pyrami-  
dum stru-  
cturâ ad-  
hibita.*

multitudine adhibita unâ æqualiter suas singulis ergatas moventibus, moles tandem, tabulatis prius five ligneo vestimento in clusas, ne damnum alicubi inferretur, aut statuis aut obeliscis, summâ uti concordia, ita facilitate elevabant. In pyramidum verò structurâ arborem non adhibebant pegmati implantatam, sed machinam quandam ligneam bifurcatam adhibebant, cui trochleâ in superiori parte annexâ funes complicabant; extra verò basin pyramidis alia machina applicabatur, (ergaton ego interpretor) cui alterum chordæ extremum circumplebatur, quæ machina hominum aut animalium ope circumducta, saxum paulatim in statutum locum ponebat; priorem verò bifurcatam machinam ligneam singulis pyramidum admovebant, & sic gradatim opus perficiebant, ita ut vel tot essent machinæ, quot gradus pyramidum, vel certè eadem machina de gradu in gradum promoveretur. Verùm audiamus ipsa Herodoti verba lib. 2. ubi sic de pyramide Cheopis discurrit. *Fuit autem exstructa hæc pyramis in speciem graduum, quas quidam scalas, quidam arulas vocant. Postquam eam principio talem effecissent, attollebant reliquos lapides brevibus machinis è ligno factis, ex humo in primum ordinem graduum levantes; ubi super hunc gradum lapis erat, alteri machine imponebatur, quæ in ipso primo gradu stabat; ab hoc enim deinde in alterum ordinem trahebatur super alteram machinam (Nam quot ordines graduum, totidem machinæ erant) sive eandem machinam, quæ una & facilis ad ferendum esset, trans-*

*ferebant ad singulos ordines, quoties saxum amoliebantur.*

Atque hinc patet apertè machinas ab Ægyptiis primùm, utpote qui præ omnibus mundi nationibus semper maximis & prodigiosis fabricis erigendis animum intentum habebant, feliciter excogitatas, deinde ad Græcos per Dædalum, teste Herodoto & Philone, & hinc ad Romanos translatas fuisse; hinc Archimedes, hinc Vitruvium, hinc Pappum omnia sua desumpsisse adeò verum est, ut vel ipse Archimedes id fateatur, teste *Revaldo in ejus vitâ*, dum multa in Ægypto Heronis consuetudine se didicisse ad Mechanicam spectantia sincerè confitetur. *Herodotus. Philo. David Rivaldus.*

Restat ultima potentia de cochleâ, quam cum nescio quid difficultatis habeat tum ad constructionem, tum ad usum, non adeò Ægyptiis frequentatam existimo, nec usum aliquem in ponderibus à terrâ levandis habere poterat. Est autem cochlea nihil aliud, Pappo teste, quàm assumptus cuneus expers percussione per vectem quoque motionem efficiens; cochlea dicitur, ab ipsâ cochleâ seu limacis domo, tortuosis ductibus à naturâ instructâ; dicitur & helix, à naturâ lineæ, secundum quam construitur; quæ tamen si commodè adhiberi posset, omnibus meritò recensitis machinis palmam eriperet, ob summam quam in operando habet efficaciam. Sed qui plura de hujus effectibus desiderat, is legat, quæ fusè de hac *Pappus lib. 8.* tractat ex mente Ægyptiorum, & nostram suo tempore Mechanicam. *Cochlea quid.*

## SECTIO II.

## De ingeniosâ machinarum thaumaturgarum Ægyptiorum veterum structurâ,

QUIBUS

*In sacrificiis tum ad animos adstantium decantandos, tum ad sibi divinitatis existimationem apud plebem conciliandam utebantur. Omnia ex Tomo II. secundâ parte Oedipi desumpta, uti folia suis numeris insignita monstrant.*

*Machina  
thauma-  
turgæ Æ-  
gyptiorum.*



Inscribuntur sequentia machinæ thaumaturgæ Ægyptiorum veterum, id est, fabricæ miraculosâ quadam ac tantâ industriâ instructæ, ut Auctores, & quotquot eorum meminerunt, eam non arte humanâ, sed magicâ dæmonum ope constructam existimârint. Est enim hujusmodi machinis ita comparatum, ut dum occulta & abdita technasmata non comparent, motum tamen & vitam spirent, vehementique admiratione spectatores veluti rei novitate attentos teneant. Sunt autem multiplicis rationis; quædam solo sono uti Memnonis statua, artis prodebant miracula; aliæ solo motu vitam mentiebantur, nonnullæ aquarum artificio adornabantur. Non deerant quæ & sono & motu, cæterisque circumstantiis eâ constituebantur industriâ, ut non immeritò *Ταυμάσγυνα*, id est, miraculorum operatrices, apud posteros audierint. Quis porro harum omnium architectus fuerit, tam incertum est, quàm incerta est inaccessible hujus inventionis antiquitas, cum Arabes jam ante diluvium eas in usu fuisse asserant, ut postea dicitur. Hesiodus antiquissimus Poëtarum Vulcanum harum inventorem facit, cum statuas aureas se quaquaversus moventes ab illo fabricatas recitat. Tripodes quoque eum fabricasse hinc inde mobiles, & inter se concertantes, & in locum unde prodierant revertentes, scitè describit. Quidam Dædalum à Vulcano instru-

*Machinarum  
thaumaturgicarum  
Auctori  
quis.*

*Hesiodus.*

*Vulcani  
tripodes.*

*Dædali  
statua.*

ctum harum machinarum prodigiosis operibus universam Græciam in sui admirationem traxisse asserunt. Construxerat is, teste Homero, ope Ariadnæ pueros, qui manibus porrectis choreas agebant, canem præterea aureum, animatum ut videbatur, teste Dionysio antiquissimo Homeri interprete, de quo vide Julium Pollucem. Facit & mentionem fabricarum à Dædalo constructarum *Plato in dialogo, qui Memnon* inscribitur, quæ si non ligarentur, fugiebant; huc alludit *Aristot. lib. 1. Polit.* ubi apertè ait opus non jam fore servis, si instrumenta etiam obedirent opifici, sicuti machinæ Dædalo. Verum Dædalum omnia sua ab Ægyptiis accepisse, Diodorus asserit; quorum peculiare erat, ingeniosis inauditisque machinis omnes in admirationem trahere. Ab his Heron hausit quæcunque de spiritalibus & automatis scripsit, dum à prædecessoribus se ea accepisse sincerè fatetur. Hinc Pythagoras, Architas, Eudoxus, Apollonius, cæterique rerum mirabilium famâ celebres philosophi, sua desumpsisse notius est, quàm ut dici debeat, quæ vel ipsè Aristoteles agnovisse videtur in proœmio in Mechanicam suam his verbis. *Cum itaque uterentur naturâ, quæ in circulo reperitur, opifices varia conficiunt instrumenta, occultantes principium, ita ut pars tantum machinæ appareat mirabilis, non manifestatâ causâ, quæ confirmat lib. 2. de generat. & libro de motu animalium ubi motum animalium comparatione*

*Homerus.*

*Dionysius  
Homeri in-  
terpres.*

*Plato.*

*Aristot.*

*Dædalus  
ab Ægyptiis  
instru-  
ctus.*

*Heron ab  
Ægyptiis  
sua spiri-  
talia didi-  
cit.*



quadam ex machinis automatis desump-  
 ta ostendit. Erat itaque ante Aristote-  
 lem jam ab immemorabili tempore ho-  
 rum automatorum usus. Qualia enim  
 horum ope fecerit Philo Byzantius, &  
 Archimedes, qualia Ctesibius tonso-  
 ris Alexandrini filius & magister He-  
 ronis, nota sunt ex hydraulicis orga-  
 nis, hydrologiis, aliisque machinis  
 automatis rotarum dentatarum, vi-  
 tiumque ope animatis, ut Pappus lib. 8.  
 refert, quæ quidem successu tempo-  
 rum, in tantam evecta sunt excellen-  
 tiam & perfectionem, ut nihil quoque  
 modernis opificibus in eâ facultate de-  
 negatum videatur, ut nos suo tempore  
 in universali nostrâ Mechanicâ, Deo  
 dante, uberius describemus. Quare  
 ad Ægyptiorum automatas machinas  
 revertamur, in quibus describendis pri-  
 mò auctores allegabimus, deinde oc-  
 cultas machinarum istiusmodi con-  
 struendarum rationes, quantum conje-  
 cturare licuerit, per totidem proble-  
 mata aperiemus.

## TECHNASMA I.

Statue Memnonis modus & ratio.

Mem-  
 nonis statua,  
 ejusque  
 habitus &  
 situs.

Memnona poëtis cantatissimum  
 nemo non novit; de quo nonnulla no-  
 bis comperta sunt, iis planè adnume-  
 randa, quæ præcipuè digna admiratio-  
 ne sunt in naturæ contemplatione, vel  
 etiam quæ fidem rei novitate vix im-  
 petrant. De hoc simulachro variè à  
 variis dissertum reperio; Plin. lib. 25.  
 cap. 7. ex basalte lapide constructum  
 fuisse narrat, & in delubro Serapidis  
 positum, quotidiano solis ortu concus-  
 sum radiis, sonuisse. Philostratus verò  
 in iconibus, Memnon, inquit, in Æthio-  
 pia deformatus est in lapidem nigrum, se-  
 dentis habitu, solaribus radiis, ubi statua  
 contingitur, veluti plectrum incidens sol in  
 Memnonis os, elicit inde vocem. In Tonari  
 Lucianus prodit, Demetrium Sunicum  
 peregrinationem obiisse in Ægyptum,  
 ut pyramides spectaret, ac Memno-

nem, quod illas audisset quamvis altis-  
 simas, umbram tamen non jactare;  
 Memnonem verò ad exorientem solem  
 inclamare. Strabo ibi se adfuisse scribit  
 cum Ælio Gallo, & amicorum mul-  
 titudine ac militum, circiterque horam  
 primam sonitum audivisse, sive à basi,  
 sive à colosso, sive à circumstantibus  
 de industriâ factum. Id enim, inquit,  
 bandquaquam affirmârim, cum propter in-  
 certam causam omnia magis subeat, ut cre-  
 dam, quam ex lapidibus sic compactis con-  
 cinnatisque crepitum edi. Pausanias mi-  
 ratur in Magarensum montibus lapi-  
 dem, quem si quis calculo percussisset,  
 non secus ac lyra insonaret; sed multo  
 me, inquit, majori admiratione affecit Æ-  
 gyptiorum colossus, qui Thebis Ægyptiis  
 est postquam Nilum trajeceris; vidi enim ad  
 hoc usque tempus statuam sedentem juxta  
 eum locum; quem Syringas appellant; eam  
 plerique Memnonem dicunt, quem ex Æ-  
 thiopiâ profectum in Ægyptum venisse ar-  
 bitrantur. Thebei Memnonem negant, sed  
 quendam popularem suum esse ajunt, cujus  
 ea statua sit. Audivi etiam, qui hanc Seso-  
 stri statuam tribuant, quam Cambyfes mu-  
 tilaverit. Reliquum corpus sedet, καὶ ἀνὰ  
 πᾶσαν ἡμέραν ἀνίσχοντο ἡλίας βοᾷ,  
 καὶ τὸν ἥχον μάλιστα εἰπάσθαι τὰς κι-  
  
 θάρας ἢ λύρας ῥαγέως χοροῦν. Et  
 quotidie insonat oriente sole, quem sonitum  
 similem dixeris disruptæ chordæ in lyrà vel  
 citharâ. Legimus porro Apollonium  
 Thyazæum, venisse quandoque in  
 Memnonis templum, deque eo ita  
 Damim retulisse. Locum ubi erectum  
 steterit templum, antiquo loco simi-  
 lem fuisse, cujusmodi multa viseban-  
 tur, in vetustissimis civitatibus, ubi  
 & omnium columnarum extant fra-  
 gmenta, & parietum vestigia quædam.  
 At statuam Memnonis adolescentis  
 imaginem referre; esse autem ex nigro  
 lapide fabricatam, & ad solis radios  
 conversam, utroque pede solum attin-  
 gentem, arrectas autem manus sedi-  
 inniti hominis surgere volentis simili-  
 tudine.

Strabo.

Pausa-  
 nias.

Plinius.

Philostra-  
 tus.

tudine quadam, & oculorum, & totius corporis habitum quasi loquentis esse hominis; ubi verò solis radio percutitur, quod matutino evenit, tum utique summam parere admirationem, loqui enim tunc perhibent, ubi primus ad ejus os radius pervenerit. Nam splendentes oculi, lætique ad solem expositi sunt, veluti eorum qui valde solis aspectum tolerare possunt, quos Græci *ὀφθαλμοὶ* vocant, id est, euhelios, cujus meminit quoque & Satyricus, dum canit:

*Horatius. Effigies sacri nitet aurea cercopitheci,  
Dimidio magicæ resonant ubi Memnone  
chordæ.*

*Memnonis statua  
magica arte seu dæ-  
monis ope  
sonum edebat.*

Vidimus habitum & situm Memnonis statuæ, restat ut, qui sonum illum prodigiosum ederet, explicemus. Plerique auctores magicum opus fuisse existimant; quod & ego puto, tum antiquitate operis, tum statuæ conditione persuasus; si enim artificiosi quid fuisset, & ingenii industriosa inventio, certè per millenos ferè & centenos annos, quibus ab origine suâ usque ad Apollonii Thyanæi tempora perstitit, effectum suum continuare non potuisset. Talisma itaque fuisse, si vera sunt, quæ auctores paulò antè citati de eâ commemorant, sive dæmonem solitis conjurationibus intrâ dictam statuat compactum, qui dictum effectum ederet, verisimilius est. Nihilominus quomodo, & idem effectus industriâ naturali confici possit, videamus.

# PRAGMATIA

SEU

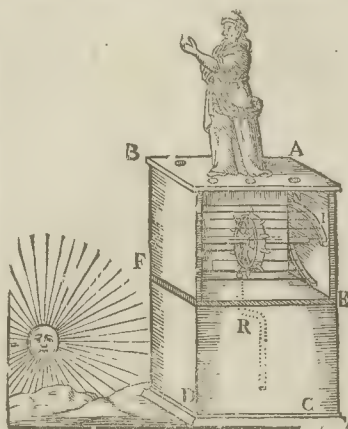
## TECHNASMA II.

*Statuam conficere Memnoniam chordæ sonum ad orientem solem edentem.*

*Statua  
Memnonia quomodo  
naturaliter sonum  
edere possit.*

Cùm historiæ dicant, statuat Memnonis oriente sole, citharæ sono similem edidisse, quomodo id fieri poterit, hoc loco, ratiocinio Physico-Mathematico ostendendum duxi. Magnam vim rarefactionem in naturâ rerum obtinere nemo ignorat; fiat ba-

sis seu abacus statuæ Memnoniæ proportionatus, sitque ABCD, diaphragmate EF distinctus; sit deinde latus abaci DF, ex subtili metallicâ tabulâ, quæ facilè ardorem solis con-



cipiat, solis ortui obversa. Fiat præterea in fundo diaphragmatis foramen R, per quod canalis ducatur; intra verò diaphragmatis receptaculum AB EF, rota ordinetur subtilis, tenuis, & facillimè mobilis, axe utrique receptaculi lateri inserto; rota hæc axe suo versatilis habeat intra exteriorem circumferentiam tabellas ligneas, ceu spatulas quasdam, eidem in orbem insertas, & penneo cuspide instructas. Hujus rotæ sic adornatæ circumferentiæ, transversæ in circuitu tendantur chordæ metallicæ quotquot volueris, ad majorem harmoniæ varietatem, magnæ & parvæ crassitie, quæ lateribus alligentur, habebisque machinam ad citharæ sonum exhibendum accommodatam; latus enim abaci DF B, ad orientem solem conversum, mox atque ad præsentem solem incaluerit, aërem intus latentem, ac noctu frigidum, calore superveniente, rarefaciet; qui constringi nescius per canallem R, fugam parabit non sinè impetu, canalis verò admotus spatulis rotæ in orbem circumvolutis rotam vertet;

tet ; rota versa , penneis cuspidibus chordas sibi superextensas vehementius sollicitans, tandem adstantibus sonum illum lyræ seu citharæ similem exhibebit, nemine reconditam machinationem recipiente. Si verò chordis seu fidibus rem perficere velis, spatulæ rotæ è latere applicentur, circumferentia verò rotæ latiuscula refinâ optimè perfricetur, ita ut tensæ chordæ rotam leviter tangerent ; fietque ut rota versa chordas perfricando sonum edat desideratum.

*Statua  
Memnonis  
quomodo  
sonum &  
motum ex-  
hibeat.*

Si verò statuat abaco superimpositam & motu & sono animare velis, alius canalis ordinandus erit ex fundo diaphragmatis per medium statuæ occultè traductus, quæ ori habeat unam ex fistulis, quas anthropoglossas, id est, humanam vocem mentientes vocant, insertam cum móbilibus oculis : per hunc enim canalem aër summo impetu elapsus fistulam animabit, oculosque in motum sollicitabit, unde statua & sono & motu vitam aptè mentietur. Atque hæc successum suum habere, experientia docuit in simili machinâ quam construi curavi : quæ soli exposita limpidissimam quandam harmoniam edidit, omnesque quos descripsi motus ; neque enim quicquam hoc loco tradere decrevi, quod non prius mihi experimento innotuisset. Machinam tamen Memnonis non hac arte constructam fuisse, sed magicâ ; seu dæmonis inclusi machinamento, indè patet, quòd chordæ tanto tempore durare non potuerint. Hinc, ut durent, consultius forsitan fuerit, rotam circumferentiæ subtilibus pennis, ut in clavicymbalis fit, ei insertis adornare, hæ enim circumgyratâ rotâ chordis illis sonum diu duraturum cytharæ haud absimilem exhibebunt. Ut tamen sonus inclusus à circumstantibus percipi possit, foramina in superiori aut laterali receptaculi parte fieri non inutile foret ; hoc enim pacto sonus elapsus, limpidius se auribus sistet.

## P R A G M A T I A

S E U

## TECHNASMA III.

*Memnonis aves representare motu & sono animatas.*

Afferunt nonnulli scriptores, aves <sup>Memnonis aves.</sup> Memnonias, sepulchro Memnonis assistentes, humanâ voce locutas esse ; alii variant. Cremutius, ut est apud Rhodiginum, aiebat huc venire ex Æthiopiâ aves, & configere ad Memnonis sepulchrum, quas ob id Memnoidas vocant, idque quinto quoque anno facere. Ovidius verò ex Memnonis cineribus natas dicit.

*Præpetibus subitis nomen dedit auctor,  
ab illo*

*Memnoides dictæ, cum sol duodena peregit  
Signa, parentali morituræ more, rebellant.*

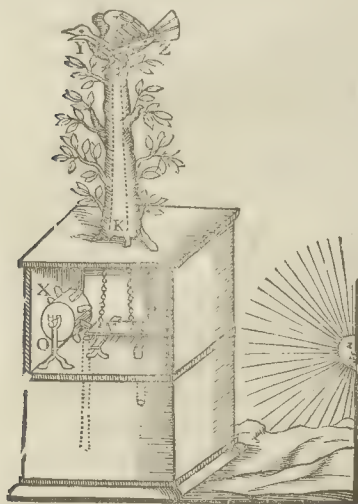
Quarum & Pausanias mentionem <sup>Pausanias.</sup> facit, illasque in Memnonis chlamyde expressas comparuisse asserit. Quidam eas solo artificioso motu cecinisse, cum volatûs attestatone asserunt, quod quomodo factum sit, explicandum duxi.

Maneat abacus ut in priori pragmatia, fiant itaque ex quacunque materiâ aviculæ, intra quarum rostra fistulæ quæ sonum volucrum imitentur, abscondantur, quibus canalis aëreus per corpus animalium traductus connectatur, canalisque fundo diaphragmatis inferatur, fietque ut sole oriente aër rarefactus latiorâ quærens spatia, summo impetu per canalem lapsus, illidatur fistulæ orificio, unde sonus aviculæ audietur. Motus autem rostri, & caudæ alarumque hoc artificio instituetur. Fiat intra diaphragmatis receptaculum alia rota X O, dentibus suis in circuitu instructa ; cui forinsecus manubrium M N adaptetur, è cuius puncto M, filum ferreum deducatur usque ad corpus aviculæ alteri vertebræ Y Z connexæ. Rota itaque O X, per canalem aëreum circumacta, dentibus

*Memnonis aves  
cantantes  
arte exhibere.*



tibus manubrium M deprimet, hoc depresso, filum ferreum pariter deprimet, & eodem tempore vertebram YZ, quæ in Y rostrum ejus aperiet,



in Z caudam vertebræ innitentem extollet; unde avicula vivere videbitur, motu rostri, caudæ & sono. Verùm cum artificium ex ipsâ figurâ luculenter appareat, longior in eodem describendo esse volui. Patet itaque quomodo ex solâ rarefactione aëris, & summo impetu per canales partim in rotas, partim in corpora animalium deductos, nullo penè negotio & avium sonus, & motus repræsentari possint. Si quis verò exactiorem omnium hujusmodi descriptionem desideret, is adeat *Musurgie librum nonum*, ubi fusè omnia descripsimus, & suo tempore, si Deus vitam dederit, in *Mechanicâ Thaumaturgâ* plenius tradituri sumus.

PRAGMATIA

SEU

TECHNASMA IV.

*Sphinx memphitica.*

*Sphinx  
memphiti-  
ca.  
Plinius.*

Spectatur hoc simulachrum in hodiernum usque diem juxta pyramides Memphiticas; quod *Plinius lib. 35.*

*cap. 12.* his verbis describit. *Ante has est sphinx, vel magis miranda, quasi sylvestre numen accolentium; Amesi Regem putant in eo conditum, & volunt investam videri; est autem saxo naturali elaborata & lubrica, capitis monstri ambitus per frontem 102 pedes colligit; longitudo 143 pedum est, altitudo à ventre ad summum apicem in capite 62. De hac mira fabulantur auctores, consulentibus responsa dedisse, tametsi complures dicant, dolo sacerdotum id contigisse, hac ratione, quæ sequitur. Habebatur per subterraneos cuniculos in ventrem usque caputque occultus in simulachrum monstri aditus; constituto itaque tempore, sacerdotes ex capite, quod velent, proloquebantur, consulentibusque de rebus difficilioribus responsa reddebant; interiori cavitatē eā industriâ constructā, ut sonus intra eam multiplicatus, dum alium præter os patulum exitum non inveniret, is per illud summo impetu prolapsus, superstitionem gentem admiratione & stupore attonitam, veluti cœlestis cujusdam numinis voce admonitam, mirum in modum in dicti numinis, vel potius demonis cultum sollicitam detineret; quod si molem excipias, cum non tanta, quantam ipsi putabant, ingenii subsit industria, de eo quoque amplius dicere supersedendum duximus. Qui ingeniosam statuar loquentis fabricam spectare voluerit, is legat, quæ in *Musurgie nono libro* copiose tradidimus, hujus argumenti propria.*

*Sphinx  
Memphiti-  
ca quomodo  
responsa  
dabat.*

PRAGMATIA

SEU

TECHNASMA V.

*Echo quæ tonitru aperientibus conclave aliquod exhibeat.*

Audivimus supra Plinio recitante, *Tonitru nonnulla Labyrinthi Thebaici conclava quomodo artificiose exhibeantur.* via ita fuisse constituta, ut simul ac janua aperiretur conclavis, mox tonitru inlar sonus vehementissimus

Ee

per-

*Auris  
Dionysia  
Syracusis.*

perciperetur, quod quomodo factum sit, & quo artificio, explicandum duximus. Totum itaque negotium à fornicis dispositione dependebat, quæ cum esset tortuosa & varios sinus vocis multiplicandæ aptos dispositos haberet, fiebat, ut ad litridorem portæ intra sinuosa parietum volumina multiplicatus, id quod dixi, tonitru exhiberet. Qui Dionysia auris in Syracusanâ urbe constructæ artificium perceperit, faciliè rationem dicti tonitru concipiet. Habet ea sinuosum aditum in formam cochleæ adaptatum, eo artificio constructum, ut in aditu quispiam screans aut pallium concutiens, vocem tonitru, aut explosionem tormenti apertè percipiat. Verùm qui occultæ machinationis rationem luculentius descriptam intelligere voluerit, is adeat *Murgie nostræ lib. IX.* ubi cum Dionysia auris architectonicas rationes, aliorumque locorum in Europâ passim occurrentium, echonicas mathematico ratiocinio demonstramus, faciliè quomodo Thebaicæ Echus fabrica ad tonitru exhibendum constructa fuerit, videbit.

## P R A G M A T I A

S E U

## TECHNASMA VI.

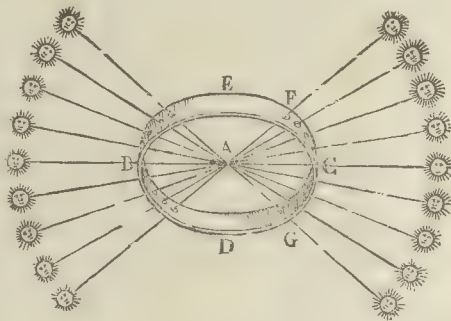
*Serapis orientis solis osculo salutatur.*

*Serapidis  
statua so-  
lis orientis  
osculo sa-  
lutata.*

*Serapidis  
delubrum.*

Narravimus Supra, Serapidis statuam eo artificio positam fuisse in templo ejus honori constituto, ut simul ac sol oriretur, radii ejus os faciemque contingerent illius, qui veluti solare numen ab omnibus haberetur colereturque. Hoc quomodo factum esse potuerit, enodandum existimavi. Erat Serapeum formâ rotundâ, uti omnia solis delubra, constructum, ex hemisphærico tholo spectabile, in cujus medio statua posita Serapidis, ejus magnitudinis, ut utrinque delubri latera contingeret. ut itaque totius anni decursu radii solis

orientis os faciemque contingerent, in basi tholi circulari, juxta amplitudines solis ortivas & occiduas, foramina datâ operâ cyclica, fenestrarum instar, considerant astronomico ratiocinio, id est, juxta amplitudines seu declinationes solis à puncto æquinoctiali tam in austrum quàm in boream ita dispositas, ut sol oriens semper in unam ex dictis rimis pro amplitudine ortivâ vel occiduâ rectâ incideret, & consequenter os statuae in centro rotundæ fabricæ constitutum, necessariò & infallibiliter contingeret; unde mysterii ignara plebs, in opinionem venit, Serapidem à sole, cujus animam esse rebantur, osculo salutari: sole verò occidente, ne recessurus infra horizontem, infalutato numine discessisse videretur, osculo eidem impacto veluti perpetuum domino suo tributum pendebat. Verùm rem ratiocinio mathematico demonstramus. Sit circulus sive basis tholi sphaerica B E C D, intra cujus centrum A, caput Serapidis defuisse fingas. Disponantur in circumferentiâ basis foramina rotunda, intra maximas amplitudines ortivas & occiduas ita disposita, ut horizontem perfectè refe-



rant. Amplitudo verò ortiva sit comprehensa inter F C G, quorum F hybernâ, C æquinoctialem, G denique æstivâ, maximam solis in horizonte amplitudinem referat.

In

In occidua pari ratione disposita omnia censentur ; inter dictam verò amplitudinum latitudinem FG , ponantur fissuræ illæ fenestrarum instar ; ut inter quodlibet signum duæ fissuræ intermedient ; fietque ut dum sol exoritur in primo capricorni puncto , radius per foramen F introiens , necessariò faciem Serapidis collustret. Idem faciet in puncto C arietis & libræ , dum oritur constitutus ; idem in G cancri æstivo puncto ; idem præstabit in quolibet alio intermedio puncto ; idem in occiduis amplitudinis punctis. Cùm enim basis tholi horizontis plano perfectè respondeat , & radii solares rectè ferantur in foramina , quæ solaribus in horizonte stationibus exactè correspondent , necessariò semper centralis statux portionem ferient , uti ex figurâ apparet , atque adeò semper ad ortum suum , statux faciem sol osculari videbitur ; patet itaque propositum.

*Singulis  
diei horis  
statua Me-  
mmonis  
quomodo  
salutari  
possit à sole.*

Quod si quis vellet qualibet diei horâ per totius anni decursum istiusmodi spectaculum exhibere , id haud difficulter foret , si hemisphærium tholi in parallelos solis præcipuos , five lineas signorum , quæ exactè parallelis solis , quos totius anni decursu percurrit , corresponderent , distribueretur , eo ferè modo , quo in superficie hemisphæricâ ad horas indicandas , dictos parallelos signorum delineare solemus. Hoc enim peracto si singulis horarum intervallis in dictis parallelis memoratæ fissuræ fiant , dico futurum , ut singulis horis , quæ sol datum quemlibet parallelum percurrit , radius solis faciem Serapidis perfectè tangat. Ratio patet ex constructione , cùm enim in hemicyclo tholi lineæ tum horariæ , tum signorum effigiatæ , exactè cœli faciei per quod sol toto anno vagatur , respondeant , & horaria spacia in cœlo , horariis in tholo spaciis congruant , consequens est , ut effectus ad datam horam in illuminatione Se-

rapidis necessariò contingat ; patet itaque machinamenti Ægyptiaci ratio.

## PRAGMATIA

S E U

## TECHNASMA VII.

*Statua delubri Apici imposita ad solem se convertens.*

Hanc machinam referunt Arabes à Rege Nacraus confectam , uti in primo Tomo syntagmate 1. lector curiosus videre poterit verba Arabica , quorum interpretatio est : *Et ædificavit urbem in Ægypto , cui Nomen Salgia , & fecit in eâ hortum , cui ex lapidibus varii coloris , & obductum auro murum circumdixit , & plantavit in eo varia fructuum genera , quem subterlabebatur fluvius , & plantavit in eo arborem omni fructuum genere feracem , & fecit in eo tabernaculum ex lapide rubro , in cuius apice idolum erat , quod cum sole convertebatur &c.* Quomodo autem simulachrum hoc cum sole circumageretur , restat explicandum.

Duplex modus hoc loco assignari potest hujus machinationis , vel sympathicus , vel artificialis. Sympathicus fieri poterat , materiâ quapiam ad solem sympathiam habente , quemadmodum de loto Ægyptiâ scribit Theophrastus ; hæc enim eminentioribus statux , levissimè atque exactissimè supra acuminatum ferrum librata , partibus veluti membris inserta , & à sole attracta , conversionem statux causabit. Vide quæ de hisce & similibus plura in *Tertio Libro Artis Magneticæ de Herologiis Heliotropiis* tractavimus. Alter uti parabilior , ita solidior , per rotas conversionem suam peregissee verisimile est , eo fere modo , quo hodierna die horologia circumaguntur. Cùm itaque in præcedentibus ostenderimus Ægyptios dentatarum machinarum notitiam habuisse , nihil facilius fuit , quàm simulachrum exactè priùs libratum , per rotas conversione suâ motum



solis metientes, & ponderibus alligatis in motum motui solis correspondentem animare; quæ uti nullam difficultatem habent, ita quoque iis immorari noluimus.

## P R A G M A T I A

S E U

## TECHNASMA VIII.

*De Machinis ad sacrificium spectantibus.*

Erat ita Ægyptiorum ingenio comparatum, ut non tantum aras, templa, statuas, mysticâ & exoticâ quadam metamorphosi transformatas adornarent, sed & multum quoque tum ad reverentiam, tum ad admirationem sacris conciliandam conferre rebantur, statuis modum ad pantamorphæ naturæ similitudinem indere, ut homines mysteriorum ignari, saltem ex motu, gestis & actionibus deorum, veriùs dæmonum voluntatem cognoscerent.

*Machina  
Ægyptio-  
rum spe-  
ctantes ad  
sacrificia,  
varie.*

*Hero  
Alexand.*

Mirum sanè, ad cœca mortalium peccata pervertenda, sacerdotum inventum. Machinarum autem variæ species erant. Quædam ad introitum templi, nonnulla in aris repræsentabantur, quæ quidem tanto ingenio concinnabantur, ut non plebs tantum divinum quiddam iis inesse putaret, sed & quotquot de iis mentionem fecerunt auctores, arte quadam humano ingenio superiori confectas censuerint. Tales pleræque sunt, quæ in spiritalibus suis Hero tradit, quas ab antiquis acceptas se in ordinem redeigisse his verbis testatur: *Cum spiritalium tractatio maximo studio digna ab antiquis tum Philosophis, tum Mechanicis existimata sit, illis quidem ratione ejus vim ac facultatem tractantibus, his verò etiam per actionem ipsam sensibilium; necessarium fore duximus, quæ ab antiquis tradita sunt, in ordinem redeigere, & quæ nos ipsi invenimus, exponere.* Hero itaque, quæ admiratione digna ab antiquis tradita, & in opus deducta compererat, posteri-

tati consignare voluit, quare singulas ordine machinas hoc loco explicandas duximus.

## P R A G M A T I A

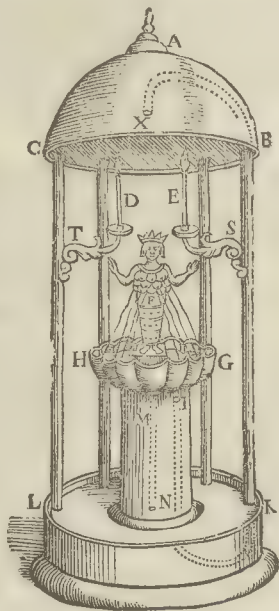
S E U

## TECHNASMA IX.

*In Arâ magnæ Matris multimammeæ, mox ac candelæ accendebantur, ubera copiosum lac fundebant.*

Multi ex auctoribus hoc præstigatorum & dæmonis arte constructum opus fuisse putant; sed nos apertè sacerdotum dolosam machinationem fuisse hoc loco ostendemus. Ita autem procedebant. Fabrica ABCKL fiebat, columnis suis BK, LC, super quas tholus ABC hemisphæricus concavus imponebatur, instructa; intra quam crater GH, supra quem idolum F mammas protuberantibus effigiatum fundabatur; columnæ BK, CL, bra-

*Magna  
Deorum  
mater lac  
spargebat  
fraude sa-  
cerdotum.*



chia habebant mobilia S, T, quæ sursum deorsumque moveri poterant, candelabris instructa. Claudebatur tholus ABC per trochleam loco A im-

impositam. Hoc peraeto arula MN lacte replebatur; intra quam ex tholo siphon ducebatur XBKI, per fundum vasis KL, usque in supremum locum I arulæ NM; ex fundo verò arulæ alius siphon NM intra statuum porrectus erat, atque in loco F in canaliculos pro multitudine mammarum divisus; eratque machina præparata. Tempore itaque sacrificii, candelis, E, D, accensis, tholi fundus BC calefactus, latentem intra tholum aërem rarefaciebat; hic rarefactus, dum lo-

cum evadendi non reperiebat, trochlea obstructo tholo, per XBKI, abutum parans, dum arulæ interiora jam lactis humore repleta reperit, illum impetu suo per canalem NM, in ubera statuae protrudit; hæc largissimum humorem foras, non sine admiratione inspectantis populi, singulari deorum beneficio concessum putantis, intra arulæ craterem GH dispergunt, durabatque solum sacrificii tempore. Patet itaque propositum.



PRAGMATIA  
SEU  
TECHNASMA X.

*Ara aspidē adornata, in quā igne posito Isis & Osiris vinum & lac fundebant, aspis verò seu agathodæmon sibilando applaudebat.*

Hero  
Alexand.

Descripsit hoc Hieromystarum machinamentum Hero Alexandrinus, hac propositione. Altari accenso assistentia animalia sacrificabant, draco verò sibilabat. Bitho ait, Sai hujusmodi artificium fuisse exhibitum in templo Minervæ, his verbis: Εἰς τῇ Σαί λω ὁ βωμὸς, ἐν ᾧ τὰ πρὸς θαλυμνία

Διόνυσος & Ἀρτέμις γάλακτα & οἶνον ἔπεινον, & δράκων ἐρηχόμορφος ἐσύριζε. In Sai erat Altare, in quo accenso igne Dionysius ac Diana lac & vinum fundebant, draco verò accipitriformis sibilum edebat: quomodo igitur hoc contigerit explicabo. Abaco A B concavo superimponebatur arula C D pariter concava, cui præminebat aspis illa celeberrima, quam ἀγαθοδαίμονα vocabant. His positis canalem seu siphonem D E per arulæ interiora traducebant in inferius abaci receptaculum, è quo tres alii siphones egrediebantur. Prior F Y, draconi deputabatur.

Ee 3

batur, reliqui duo GM, & NX per sacrificantium corpora traducebantur. His duobus siphonibus in M & X connectebantur duo vasa, in quorum uno lac, in altero vinum infundebatur per operculum, quod ita postea obstrui debebat, ne aëri abundi locus daretur ullus; è fundo verò dictorum vasculorum in H & S, duo alii siphones ducebantur superius inflexi, HO, & SV, qui in ipsius arulæ craterem definebant; & machinam habebant mysterioris actionibus exhibendis paratam. Tempore enim sacrificii, simul ac ignis

accendebatur in arulâ CD, aër intra arulam rarefactus, majorem locum quærens, fugâ sibi consulebat per siphonem DE, & hinc primò per draconis siphonem FY, delatus, ibidem per appropriatam fistulam, in quam definebat, draconem sibilare faciebat; per binos verò laterales siphones GM, & NX delatus intra vascula OH & SV, ibique premens humorem, hîc lacteum, illic vineum, per siphones trudebat in craterem arulæ; unde Dionysius & Diana lac & vinum fundere videbantur, dracone veluti actionibus



eorum sibilis applaudente. Quæ res cum à plebe adstante non perciperetur, neque occulta machinationis ratio cognosceretur; mirum non est, eam deorum beneficio id contigisse existimasse. Cum enim Osiris sive Dionysius vitis & lactis inventor fuerit habitus, Isis verò Niloticæ aquæ genius, aspis verò ἀγασθαλμῶν solaris, causa omnium dictorum, ut alibi exposuimus, sacrificia verò ad beneficia omnibus communia impetranda, deosque placandos fierent, ea jam accenso sacrificii igne impetrata, tum lactis vinique seu a-

quæ fusione, tum sibilo draconis, dii ipso facto demonstrare videbantur: patet itaque propositum.

#### P R A G M A T I A

S E U

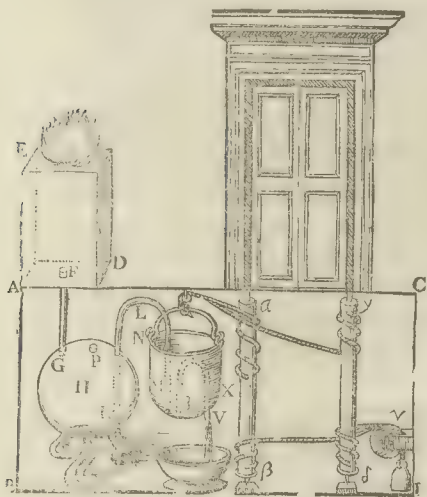
#### T E C H N A S M A X I.

*Sacelli constructio, quâ igne succenso valvæ aperiebantur, & extincto rursus clauderentur.*

Proponit hoc machinamentum *Hero Alexand.*  
*Hero cap. 37.* eratque adornatum, ad deorum adventum tempore sacrificii significandum: sic itaque res se habebat.



bat. Supra abacum intus concavum ABCF, ponebatur ara ED, è cuius regione porta constituebatur valvis suis instructa; innitebantur autem valvæ binis scythalis seu cylindris  $\alpha \beta \gamma \delta$  inferius acuminato ferro intra matrices versatilibus, & intra concavum abaci ABCF ita absconditis, ut nihil eorum quibus valvæ aperiiebantur, comparet. Intra hoc concavum præterea ponebatur aliud vas GK, è quo ducebatur siphon GF, in aram suprapositam ED, & alius siphon ex eisdem



vasis GK fundo, KLM, qui definebat intra situlam XN, situla vero ansâ suâ alligabatur fune duplici, quorum uterque scythalis complicabatur; scythalæ verò alio duplicato fune inferius complicatæ per rotulam V deducebantur, cui in fine pondus adnectebatur; & machinam habebant paratam. Tempore itaque sacrificii, igne supra aram ED accenso, aer intra concavum aræ rarefactus descendebat intra vas GK, ultra dimidium per foramen P, aquâ priùs repletum. Foramen postea ita claudabatur, ne aer ibidem difflueret alicubi. Aer itaque dilatatus, liquorem in vase GK pressum, per

canalem KLM, protrudebat in situlam NX; situla aquâ prægravata, dum paulatim subsidendo chordam trahit, chorda tracta scythalas vertit: versis scythalis, valvæ quibus scythalarum extremi axes connectebantur, aperiuntur, situlâ verò humore repletâ, aqua per siphonem DV situlæ coagmentatum, paulatim sese intra vas subditum deonerat, ac proinde levior situla reddita, sursum in locum undè remeârat, pergit; pondus verò funis, qui scythalas complicabat, deorsum contra vergens, scythalas vertebat, quarum versatione portæ claudiebantur, adeoque sacrificium omnium adstantium stupore, mysteriosa quadam operatione peragebatur. Nonnulli volunt, portâ apertâ, varia Deorum monstra & choreas saltantium comparuisse; quod quomodo factum sit, difficile non est cognitu, quod & libenter hoc loco adnotarem, nisi id fuisse in suo de automatis opere Hero præstitisset, quare lector eum consulat, ubi & habebit, quomodo ignis se ipso accenderetur, statux in orbem ætæ vinum aliosque liquores funde- rent, Triton tubâ caneret, similiaque ibi ubertim descripta.

PRAGMATIA

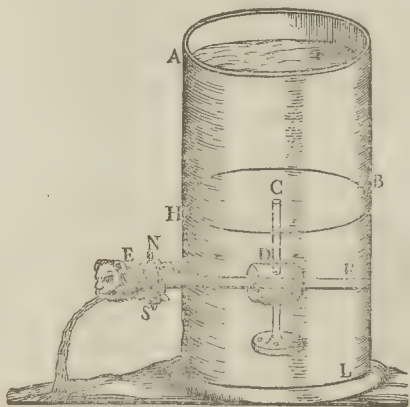
SEU

TECHNASMA XII.

*Rotæ versatiles aquam lustrationi necessariam fundunt.*

Dicit Clemens Alexandrinus libr. 6. Strom. in sacris Ægyptiorum rotas quasdam fuisse, quæ dum verterentur, aquam abunde & lustrationi necessariam fuderint. Quorum mystica ratio, cum in Obelisco Pamphilio sat superque descripta sit, hîc in illâ explicandâ morari noluimus. Verba tantum Heronis adducam qui cap. 31. Pneumaticorum inter cætera, huiusmodi artificium proponit ab antiquis usurpatum. In sacris, inquit, Ægyptiorum ad porticus rotæ aræ versatiles fiebant, ut qui

qui ingrederentur, ipsas converterent, propterea quod æs purgare viderentur; sunt autem & vasa ad inperfonem, ut ingredienti aspergantur. Ita autem construi possunt. Fiat post porticum, sive intra parietem porticûs, vas amplum AB, & aliud inferius HL, diaphragmate HB discriminatum: habeat autem vas AB, in fundo C, canalem ductum in vas



HL, inferius in D æneæ matrici coagmentatum; per matricem verò alius canalis traducatur EMF, in modum axis, qui in F & M, tanquam polus insertus versatilis sit; habeat autem hic canalis foramen in G, quod orificio canalis CD, intra matricem exactè respondeat; canalis in E quoque rotam mysticam NS habeat insertam, in cuius centro orificium canalis definat in caput leoninum. Hoc peracto si rota seu canalis HS per manubria vertatur, axis EMF, idem insertus, & intra matricem D circumactus, mox ubi foramen foramini caniculi CD congruerit, aqua vasis AB per canaliculum CD, intra canalem EMF, se infinuans, magno impetu per E, & os leonis foras erumpet. Si verò foramen axis foramini matricis non congruerit, aqua quoque non fundetur, cum crassitie axis exteriori, foramen matricis exactè obstruatur. Totum itaque artificium in hoc collocabatur, ut axis EMF

concavo matricis quàm exactissimè insertus, faciliè tamen intra illud versaretur; & nihil aliud erat, quam epistomium quoddam, quo hodiernâ die utimur quàm familiarissimè, in omnibus ferè doliis, canalibusque fontium tam claudendis quàm aperiendis. Quâ ratione itaque versâ rotâ, aqua Nilotica dispergeretur, ex hoc artificio patet. Innuebant autem per rotam supernas intelligentias, quas Jyngas vocabant, supremi Numinis ministras, cujus influxu Mophtha humidæ naturæ præses aquam suppeditabat sacram, tum rebus omnibus producendis, tum lustrationibus cumprimis necessariam.

# PRAGMATIA

SEU

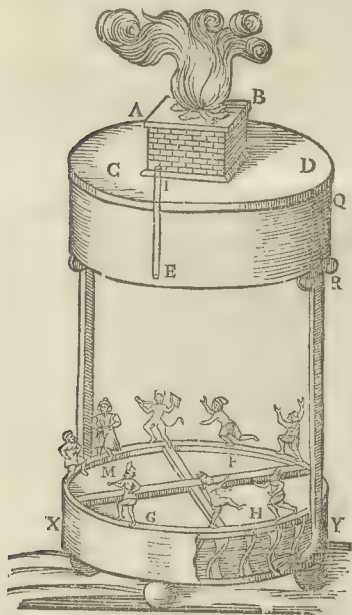
## TECHNASMA XIII.

*Ara deorum imagines tripudiantes exhibens.*

Refert Hero in automatis, Ægyptios subinde integras fabulas aut historias repræsentasse in aris, quod artificium proponit quoque cap. 71. suorum Pneumaticorum his verbis: *si in arâ aliquâ accendebatur ignis, animalia, id est, figuratæ imagines choreas agere videbantur.* Quomodo itaque dictum machinamentum constructum fuerit, dicere aggredimur.

In Heronis exemplari machina ita constructa fuit, ut impossibile sit, eum effectum sortiri posuisse; quare eam paulò aliter exhibendam duximus. Ara erat CD in formam tympani constructa, in cuius superiori loco alia quæpiam arula AB construebatur, sacrificiis & igni accendendo, apta. His positis siphon IE ex fundo arulæ AB ducebatur in fundum tympani CD, & deinde alius siphon ex vase CD ducebatur in vas inferius XY. Siphon hic signatur literis QRV, coagmentatus in utroque fundo R & Y, vasorum CD & XY, qui & in Y incurvabatur. Fiebat præterea è leviori materiâ rota MFGH, in centro suo suprà acutissimum sty-

stylum posita, vel levissimo motu versatilis, in quâ exponebantur deorum imagines in varias figuras animalium transformatæ; motus verò illis hac industriâ indebatur. Tempore sacrorum peragendorum constituto, igne in arula A B accenso, aër intra arulam rarefactus, ac majorem locum quærens descendebat per siphonem I E, & hinc per siphonem Q R Y, foras erumperebat; qui mox dentes, qui in M F G H rotæ exteriori circumferentiâ dispositi erant, impellens, rotam deorum imaginibus adornatam unâ versabat, quæ vadulato motu deorum ob collata sacrificia veluti tripudiantium choreas eminus spectantibus exhibere videbatur. Horum maximè Menem Regem (Chomniseo architecto) delectatum ferunt. Erant autem systemata hujus-



modi eâ artis industriâ concinnata, ut in obscuris adytis ad lucernarum lumen, numinum motus prope vivum exprimerent. Callidum sanè inven-

tum sive sacerdotum, sive cacodæmonis, ad stolidam & imperitam plebem in idololatricæ servitutis insaniâ, quâ mirum in modum laborabant, detinendam. Ita ut ad deastrorum cultum nihil validius, nihil efficacius excogitari potuerit.

P R A G M A T I A

S E U

TECHNASMA XIV.

*De clepsydri seu horologiis Ægyptiorum.*

Ægyptiî, uti ad electiones suas ritè instituendas multum interesse putabant, exactam temporis horarumque observationem; ita præ cæteris quoque nationibus insignem eos horographicæ doctrinæ notitiam habuisse, eique unicè incubuisse, tot & tam diversa horologia, quibus utebantur, satis declarant: imò eadem Hero integro libro se descripsisse in Pneumaticis refert; sed hic vetustate temporum periit. Quantum tamen ex Pappi & ipsiusmet Heronis verbis colligere licuit, fuerunt pleraque hydropneumaticâ arte instituta, uti ex paulo post adducendis technasmatis luculentius patebit. Notandum itaque, triplex Ægyptiis in usu fuisse horologium. Artificiale, naturale, mixtum. Artificiale dividebatur in sciathericum & hydraulicum. Naturale conficiebatur ex rebus occultum motionis ad solem instinctum habentibus. Mixtum ex utroque comparabatur; & de sciatherico quidem supra in *Astronomiâ Ægyptiâ* copiosè tractatum est. Restat ut de reliquis hoc loco differamus.

*Horologia Ægyptiorum hydropneumatica.*

*Hero.*

*Pappus.*



P R A G M A T I A  
S E U

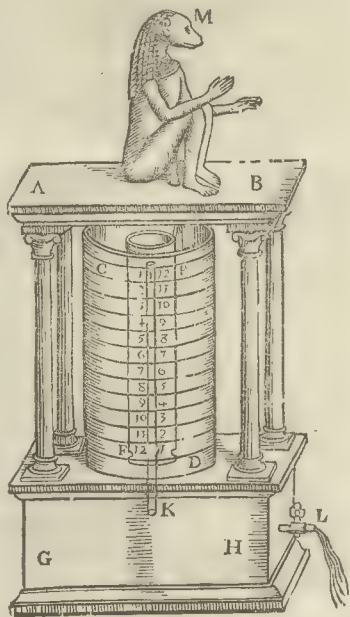
## TECHNASMA XV.

*Cynocephalus Ægyptius ex veretillo aquas fundens, horas in subiecto vase demonstrat.*

*Horapollo.*

Indicat hujus horologii machinamentum Horapollo his verbis: *Rursus æquinoctia significantes idem animal cynocephalum sedentem pingunt: duobus enim anni æquinoctiis, duodecies in die, per singulas nimirum horas urinam reddit; idemque noctu facit. Quare non immerito suis horologiis Ægyptii cynocephalum sedentem insculpunt, à cuius membro (scil. veretro) aqua diffluit, idque propterea, quod duodecim, ut jam dixi, in quas æquinoctiis tempore dies & noctes ex æquo dividuntur, horas significet. Ceterum ne foramen illud acutè artificioseque constructum, per quod in horologium aqua profuit & excernitur, aut latius sit, aut rursus auctius (utrumque enim magni refert, siquidem latius cum magnà celeritate aquam profundat, non rectè horæ modum ac dimensionem perficit; angustius autem paulatim ac lentius quàm par sit, aquæ ductum laxat) remedium hoc excogitarunt, ut quicquid pilorum est, ad caudam usque abradentes, pro hujus crassitudine ferream quandam fistulam in usum jam dictum fabricentur. Hoc autem ipsis visum est, non sinè ratione aliquâ, sicuti nec in cæteris facere: & quod etiam solum ex omnibus animalibus in æquinoctio duodecies in die per singulas horas ad latrat. Modum hydrologii hieroglyphici ab Horo recitatum audivimus: nostrum porro erit, quâ illud industriâ constructum fuerit, hoc loco ostendere. Primò itaque ex ære faciebant cynocephalum sedentem, intus concavum, cujusmodi hodie in Regio Musæo Montis Pinciani, à Francisco Gualdo Equite Ariminensi, ostenditur. Hunc ponebant supra abacum A B terrastrylon, sive quatuor*

columnis innixum, intra quem ponebatur vitreus cylindrus C D, cujus basis claudabatur, in superiori parte apertus; intra hunc vitreum cylindrum diabetes E F ordinabatur, cujus interior canalis I K basi cylindri perfectè coagmentatus, in vas suppositum G H definebat. In cylindri vitrei, vel etiam in ipsius diabetes circumferentia horæ duodecim intra totidem circulos describebantur, ut figura sequens docet. Hoc peractò per orificium M cynocephalus aquâ Niloticâ, cujus symbolum erat, replebatur, quæ per veretillum cynocephali in cylindrum vitreum deplebatur: & quoniam veretilli canalis eâ industriâ erat constructus, ut per illud aqua spacio duodecim horarum exactè depleretur (quod ad sciathericum exactè factum explorabant) ideo diabetes



quoque E F, unâ cum cylindro vitreo, eâ proportionè dispositi erant, ut spacio 12 horarum & cylindrus impleteretur, & diabetes depleretur, ut

ut jam dicemus. Aqua enim ex veretillo cynocephali intra cylindrum vitreum CD delapsa, sese paulatim intra diabetem FE insinuans, spacio 12 horarum crescebat usque ad E, & illinc per orificium canaliculi I lapsa in vas GH, per orificium K sese aliis duodecim horis deonerabat; fiebatque ut cylindri vitrei duodecim circulis aqua primum crescendo duodecim horas diurnas intra cylindri latera demonstraret; & intra eadem, aqua per diabetem sese exonerans decrescendo horas nocturnas monstraret, die verò naturali elapso, cynocephalo ad horologii continuationem nova aqua affundebatur, exempta prius aqua vasis GH per canalem L, atque hæc erat ratio hydrologii Egyptiaci ab Horo descripta. Notandum tamen spatia horaria cylindri esse inæqualia, & aliam divisionem faciendam pro horis diurnis, aliam pro nocturnis. Aquam enim per siphonem IK se exonerante, spatia horaria necessario majora erunt, proportionaliter decrescendo usque ad D. Contrarium fit in aqua intra diabetem ascendente. Nota quoque canalem IK non cujuscunque amplitudinis esse debere, sed ita proportionatæ, ut spatium IK inter lineas horarias, duodecim horarum fluxum exactè adæquet. Cynocephali figuram juxta consuetudinem veterum expressam, cujus ænea figura hodie reperitur in Museo Regio montis Pinciani Francisci Gualdi Equitis Sancti Stephani, ut supra diximus, vide in *Obelisco Pamphilio*.

## P R A G M A T I A

S E U

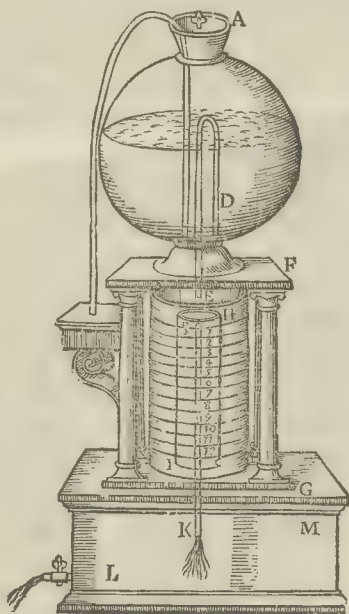
## TECHNASMA XV.

*Hydrologium horas diurnas & nocturnas monstrans.*

Erat Ægyptiis, teste Herone, horologium, quod cum exoriente sole continuo aquam fundebat, quæ intra vitrea vasa crescendo vel decrescendo,

tum diurnas tum nocturnas horas demonstrabat. Sic autem fiebat. Supra abacum tetrastylon FG, plumbea, ærea, vel vitrea sphaera, subtili folio elaborata, horologii magnitudini proportionata ponebatur, quam ultra medietatem aqua replebant: habebat autem intus siphonem reflexum ED, cuius extremum D intra sphaeram apertum, alterum fundo sphaeræ coagmentatum, intra tetrastylon desinebat, intra quod vitreus cylindrus ponebatur duodecim circulis, uti in præcedentibus diximus, horariis distinctus. Intra hunc cylindrum diabetes ordinabatur HI, ejusdem cum siphone reflexo, qui intra sphaeram collocabatur, longitudinis & capacitatis; hic diabetes fundo vitrei cylindri exactè coagmentatus desinebat orificio suo K in vas ML, cui superponebatur. Totum itaque

*Horologium hydraulicum.*



hoc hydrologicum systema opportuno loco expositum, sphaera ultra medietatem, ut, dixi, aqua repleta & per trochileam A prius exactè, ne aer diffilare pos-

Ff 2

fer,

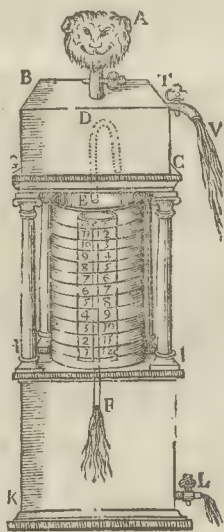
set, conclusa, mox ac radiis solari-  
bus percutiebatur, aërem in superiori  
sphaeræ regione stabulantem rarefa-  
ciebat; hic rarefactus premebat a-  
quam; aqua pressa cum locum eva-  
dendi non haberet nisi per siphonem  
reflexum, in eum per osculum D in-  
trans, se exonerabat in cylindrum vi-  
treum, ibique horatim ascendendo  
tum extra, tum intra diabetem H I eâ  
proportione, quâ ex siphone reflexo,  
id est, duodecim horarum spacio di-  
labebatur, ubi verò ad duodecimæ ho-  
ræ circulum pervenerat, ibi eodem  
temporis puncto intrabat canalem  
S K, seque eadem proportionem per ori-  
ficium K exonerabat in vas M L, id est,  
horas nocturnas ordine intra circulos  
descriptas, demonstrabat. Et sic sin-  
gulis diebus oportebat sphaeram denuo  
ad dictum terminum apertâ trochleâ  
A replere ad novam horarum demon-  
strationem. Atque S K hoc hydrolo-  
gium ingeniosum quidem erat, & horis  
astronomicis ostendendis accommoda-  
tissimum, sed, sicut & præcedens, non  
nisi diebus æquinoctialibus, cum dies  
artificialis nocti æqualis esset, horas  
perfectè demonstrabat: cum enim an-  
tiquum horologium sequerentur Ægy-  
ptii, in quo singuli dies in duodecim  
quidem horas, uti & noctes, divide-  
bantur, ideoque dies & noctes tanto  
longiores brevioresque erant, quanto  
tropicis viciniore, stabilem & con-  
stantem mensuram in aquæ lapsu ut  
haberent, fieri non poterat. Quomo-  
do itaque horologium construi possit,  
ut dictæ dierum ac noctium horæ per  
totius anni decursum constanti lege  
ostenderentur, explicare aggredimur.

P R A G M A T I A  
S E U  
T E C H N A S M A X V I.

*Hydrologium antiquum Ægyptiacum,  
quod horas inæquales demonstrat.*

Machina constituatur loco oppor-  
tuno, ubi perpetuæ aquæ suppeditatio

existat; sitque caput leoninum, five  
momphta A, quod intra receptacu-  
lum B C aquam effundat; & ne exu-  
beret dictum vas, per canalem T N  
exoneretur. Habeat autem vas B C  
intus siphonem reflexum D, per quem  
aqua se exoneret in vas vitreum, quod  
ponetur intra tetrastylon G C H I, cu-  
jus columnis insistit receptaculum B  
C; tetrastylon hoc insistat alteri rece-  
ptaculo H I K L, intra quod per dia-  
betem E F, aqua intra cylindrum vi-  
treum ex siphone D vasis B C dilapsa  
se exoneret. Atque hæc est fabrica  
machinæ; sequitur horarum inæqua-  
lium in cylindro vitreo delineanda-  
rum modus. Ut itaque totius anni de-  
cursu, aqua intra vitreum cylindrum  
inæquales horas exactè demonstraret,  
sic procede. Accipe prius chartam al-  
titudini cylindri vitrei E F æqualem;  
intra hanc separatim lineas horarias  
hoc pacto depinges; vide loco in quo  
hydrologium constituendum est ma-  
ximam & minimam diei longitudi-



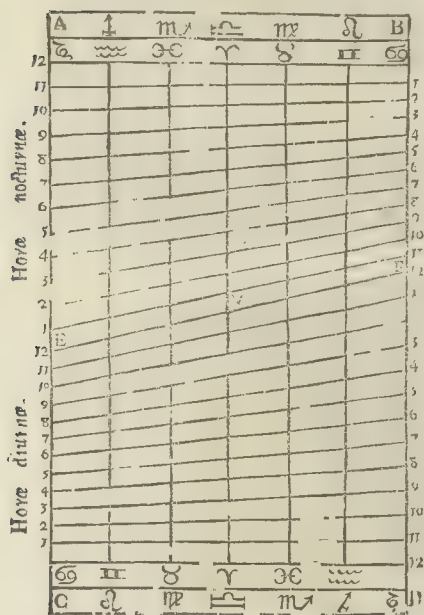
nem; quæ Memphi erat quatuordecim  
& decem horarum; deinde describa-  
tur parallelogrammum A B C D, cu-  
jus latera A C B D, singula in 24 par-  
tes

*Horolo-  
gium hoc  
& præce-  
dens solum  
horas æ-  
quales  
monstra-  
bat.*

*Horolo-  
gium hora-  
rum inæ-  
qualium.*



tes æquales dividenda sunt. Latus verò frontis AB, in sex æquales partes dividat per septem lineas, quæ parallelæ descendant in basin CD, quibus singulis characteres signorum, uti in figurâ sequenti apparet, inscribantur. Hoc peracto, in latere AC, inferiùs incipiendo, numerentur decem spacia, & in latere BD, quatuordecim; & per terminos ducatur linea recta EF; hoc posito spacium EC, uti & FD, dividatur in duodecim æquales partes & per horas correspondentes ducantur lineæ rectæ. Eadem ratione spacia EA & EF partieris; quod fiet si spacia horarum FD, traducas in EA, & spacia horarum CE in lineam FB:



ductisque lineis rectis, habebis hydrologii lineas, ad horas monstrandas, paratas. Totum hoc parallelogrammum depinges supra vitrei cylindri superficiem, & habebis totum negotium confectum; aquâ enim exonerante se per siphonem D reflexum in cylin-

drum vitreum, eâ ratione ut aqua spacio 24 horarum cylindrum præcisè impleat usque ad AB, fiet necessariò ut aqua in latere AC, dum percurrit ex C in E, quantitatem dici minimi decem horarum per duodecim horarum spacia, in quæ divisa est pars CE, metiatur; in V verò duodecim horas æquinoctii; in F denique quantitatem dici maximi quatuordecim horarum per duodecim spacia, in quæ divisa est pars DF, exactè demonstret; & sic in reliquis lineis signorum consequenter fieri judicabis. Post EF verò, incipiet aqua paulatim crescens monstrare horas nocturnas. Ubi verò aqua ad ultimam lineam pervenerit, incipiet ingredi diabetem EF, atque per eum, eadem proportionem motus, quo intra vitreum cylindrum creverat, sese evacuat in vas suppositum HIKL; hac tamen cautione, ut aqua, quæ horas sole in Capricorno existente demonstraverat in spacio CE crescendo, eadem in spacio BF decrescendo demonstret; pari pacto, aqua, quæ sole in Cancro existente, horas demonstraverat in spacio FD crescendo, eisdem decrescendo demonstret in AE spacio, uti numeri adscripti luculenter monstrant. Eadem est ratio de reliquis signorum lineis, ita ut semper aquâ decrescente linea opposita illius lineæ, per quam creverat, accipienda sit, ut characteres signorum in basi monstrant. Est itaque hoc hydrologium perpetuum, ob perpetuò fluentis aquæ per os leoninum fluxum. Totum itaque artificium consistit in siphonis reflexi & diabetis constructione, quorum uterque ad eam tenuitatem, subtilitatemque reduci debet, ut aqua receptaculi BC, per siphonem D, spacio 24 horarum cylindrum GI præcisè impleat, & eodem profus tempore eadem per diabetem EF, in vas HIKL se depleat; quod quidem haberi non potest, nisi per observationem ad dicti tempo-

Horologium hoc perpetuum est.

ris spacium : deinde vasorum proportio summâ curâ tenenda est. Verùm cùm perpetuò fluente aquâ , semper quoque cylindrus plenus foret, hinc os leonis habeat epistomium, ut quando aquâ cylindrus vitreus fuerit plenus, claudatur, donec tota aqua, spacio 24 horarum se depleverit, & deinde pro novâ horarum demonstratione postero die referetur; atque adeò semper alternis diebus naturalibus claudatur atque referetur epistomium. Procuravimus autem perpetuò fluentem aquam hac de causâ, quia quàm diu receptaculum BC plenum fuerit aquâ; aqua consequenter cum æquali prorsus impetu per siphonem lapsâ, æquale intra vitreum cylindrum incrementum causabit; quod non fieret, si aqua in vase BC, paulatim deficeret, uti fusè in

*Mechanicâ nostrâ Hydrostaticâ demonstrabimus.*

*Usus Horologii.*

Si horam cognoscere velis, quære primò lineam signi, in quo sol currente tempore existit, & vide ubi dictam lineam aqua vasis interfecet; linea enim horaria, quam ibidem tangit, est hora inæqualis quæsita. Et aquâ quidem crescente intra vas vitreum accipe signa in fronte AB, notata; eadem verò descendente accipienda sunt signa in basi CD descripta, prout in præcedentibus tradidimus. Hydrologium itaque, quod horas inæquales totius anni decursu demonstrat, construximus. Atque hæc sunt quæ de Mechanicâ Ægyptiâ indicanda duxi.



PHYSIOLOGIÆ  
KIRCHERIANÆ  
EXPERIMENTALIS  
LIBER VII.  
MISCELLANEUS.

DE

Arte Pyrabolicâ, seu Pyrotechniâ, partim ex Mundo  
Subterraneo, partim ex aliis auctoribus compila-  
tâ, & in octo capita distributâ.

PRÆFATIO.

**Q**Uam Arte Pyrabolicâ nihil hodiè tritius sit, eam non prætermittendam cen-  
sui. Quicquid igitur ex auctoribus hujus professionis, curiosum, arcanum,  
rarum, & insolitum reperire licuit hîc curiosioribus ingeniis communican-  
dum duxi. Et quamvis omnium per experientiam effectum obtinere non  
licuerit; quia tamen ex summâ fidei auctoribus deprompta sunt, certè iis fidem  
abnegare nefas duxi. Vale & utere.

CAPUT I.

*De Pyrii pulveris confectiōe.*

**A**D Pyrii pulveris confectio-  
nem tria oppidò necessaria  
sunt, sal, nitrum, sulphur,  
carbones, de quorum præ-  
paratione paucis dicendum est, quæ  
partim ex Sieminovio, Freitagio, Tar-  
taglia, partim ex aliis auctoribus, qui  
de Pyrotechnicis scripserunt, deprom-  
psimus; eo fine ut lector curiosus, ni-  
hil adeò admirabile in rerum humana-  
rum usu cognoscat, quod sua principia  
non ex Mundi Subterranei Vulcaniâ  
officinâ traxerit.

PRAXIS I.

*De oleo ex sulphure præparando.*

Sulphuris clarificati fumatur bona  
quantitas, & igne liquefactionis ad-

hibito, liquecat in vase fictili vel æneo:  
habeantur postea lateres rubri perve-  
tusti, qui jam antea ad structuram ad-  
hibiti fuerint: vel si isti haberi non pos-  
sunt, fumantur novi bene cocti & a-  
quam non experti: frangantur in fru-  
stula fabæ magnitudine; & in sulphur  
liquefactum projiciantur. Misceatur  
deinde sulphur cum fragmentis late-  
rum eo usque quoad fragmenta totum  
sulphur ebibant & absorbeant. Hæc  
reponantur postea in alembico ex fur-  
nello distillatorio pendente, & chymi-  
câ methodo distilletur oleum: quod  
erit ardentissimum, & ad ignes artifi-  
ciales præparandos accommodatissi-  
mum. Ita Præctici.

*Ali-*



*Aliter.*

Repleatur phialæ vitreæ, oblongius aliquantum collum habentis. Sit ventris pars tertia vel quarta sulphure tenuissimè trito referta. Huic superinfundatur spiritus terebinthinæ aut olei nucum vel juniperi tantum, ut liquor ille unâ cum sulphure medietatem ventris phiala non superet. Ponatur phiala super calidis cineribus, ac ibidem per 8 aut 9 horas immoretur. Tum spiritus terebinthinæ convertet sulphur in oleum rubicundissimum, ardentissimumque, ut prius.

Sumunt quidam ad ardentissimum sulphuris oleum conficiendum sequentes materias. Sulphuris ꝑ. 1. Calcis vivæ lib. 8. Salis Ammon. 3. iiij. Siemini novius in suâ Artigleriâ magnâ narrat, Chymicos olei ex sulphure præparandi modum docet, (quod & balsamum vocant) cujus ea vis est, ut neque vivum corpus neque mortuum ad putredinem transire sinat : sed adeò integrum tueatur, ut neque ulla cœlestis impressio, vel ab elementis profecta corruptio, vel ab ipsorum ortu indicta obesse ei possit. Paratur quoque (ut Trithemius docet) ignis quidam ex floribus ejus cum borace & spiritu vini, qui per multos annos inextinguibilis est. Et lampas ad cujus lumen homines absque capitibus apparent. Verùm, quid nos de igne illo senserimus I X libro expositum lector reperiet.

Jaçant enim plura similia sine ullo fundamento ; quæ in praxin tamen reducta subsistere non possunt.

### P R A X I S II.

*De oleo ex sulphure & salenitri simul mixtis præparando.*

Portiones æquales sulphuris & salis-nitri simul addantur & incorporentur. Postea in tenuissimum pulverem terantur ; & cribro arctiore cribrentur. Materia omnis ponatur in ollâ fictili novâ, & aceti albi fortissimi aut vini

adusti superinfundatur tantum, ut materiam bene cooperiat. Claudatur olla cum in modum ut nullatenus respiratione : & sic relinquatur in loco calido, donec acetum evanescat. Tandem ex reliquâ materiâ, quæ fuerit in ollâ, chymicis organis extrahatur oleum.

### P R A X I S III.

*De præparandis carbonibus ad pulverem tormentarium, & alios usus in re pyrotechnicâ ex mente opificum Germaniæ, quem & Sieminovius ita describit.*

Mensè Majo vel Junio, cùm omnium arborum cortices propter abundantiam humoris facillimè delibrantur, scindatur bona quantitas virgarum ex corylo vel salice, altitudine unius, duorum, triumve pedum, crassitie verò pollicis dimidii : partes nosæ rescindantur, & tanquam minus utiles, rejiciantur : reliqua verò omnino cortice nudatæ in parvos fasciculos, connexæ, in furno calido optimè exsiccentur. Statuantur postea in unâ strue super æquatâ terræ planitie perpendiculariter, & incendantur : postquam verò jam incensa strues bene, flammam conceperit, & in flagrantem soluta fuerit carbones, subito terrâ paululum humefactâ superinjectâ, quàm diligentissimè contegatur, nullo relicto spiraculo, ut sic omnis suppressa flamma, ac à nullo exteriori adjuta aëre evanescat ; soli autem, & absque omni cinere extincti remaneant carbones : hi post diei naturalis decursum frige facti eximendi & ad sequentes usus servandi. Si salicis & coryli sufficiens non detur copia ad urendos carbones, vices horum tiliâ siccâ supplere poteris. Si exiguum aliquam carbonum portionem præparare cupis, virgulta superius dicta vel lignum tiliæ aut juniperi in parva frustula secta & optimè siccata vasi alicui testaceo includito, & operculo ficulneâ cretâ ad orificium vasis firmato, postea candentibus un-

„ undique stipatum prunis, per unius ho-  
 „ ræ spatium ibidem in uno continuo &  
 „ aquali semper caloris gradu manere si-  
 „ nito. Frigescat tandem suâ sponte, &  
 „ usti eximantur carbones. Sunt qui  
 „ mappas, & lineam telam vetustam be-  
 „ ne lotam & ficcitam, hoc modo in car-  
 „ bonem redigant; cui etiam non sper-  
 „ nenda virtus in re pyrotechnicâ.

## DISQUITIO PHYSICA.

De proprietatibus & officiis in pulvere py-  
 rio cujuslibet materiæ sigillatim sumptæ,  
 ex quibus pulvis ille componitur & præ-  
 paratur, de quibus quid Sieminovius, &  
 quid auctor noster de iis judicat, exponitur.

Non fortuito, inquit Sieminovius,  
 aut casualiter, at per summam naturalis Phi-  
 losophiæ cognitionem, & ratiocinationem  
 speculativam pulverem pyrium fuisse reper-  
 tum, vel id solum argumento esse potest, quod  
 in hunc usque diem inventus sit nemo (licet  
 plurimi conati fuerint) qui tres similes mate-  
 rias proponeret, quæ bene tritæ, & simul cor-  
 poratæ essent aptæ ad formandum ignem tam  
 vigorosum, horrendum, potentem, & inex-  
 tinguibilem, usque ad consumptionem totius  
 materiæ, eamque momentaneam. Cum autem  
 inventis aliorum non difficulter addantur  
 plura, & quicquid ortum habuit, ab in choa-  
 to & imperfecto processit ad perfectum, no-  
 bis quoque liceat (quoniam ab inventore nihil  
 eâ de re literarum monumentis traditum est)  
 id loci speculativas quidem, attamen ab ex-  
 perientiâ deductas observationes, virium, na-  
 turæ, operationum, officiorumque tam unius-  
 cujusque seorsim, quam omnium simul in-  
 corporatarum materiarum pyrio pulveri in-  
 clusarum, proponere: existimamus enim  
 futurum ut perfectiori proprietatum affe-  
 ctionumque tam in particulari, quam in ge-  
 nerali istarum ingredientiarum cognitione  
 habita, nemo posthac in re pyrotechnicâ, in  
 hos incursum sit errores, quorum correctio  
 & sumptuosa & periculosa nimis est. Huc-  
 usque Sieminovius. Nostrium nunc au-  
 diamus auctorem, cujus verba sic son-  
 ant. Sciendum primum est, pulverem  
 pyrium eam maximè ob causam ex tribus

materiis, salenitri nempe, sulphure & car-  
 bonibus esse compositum, ut una alterius vel  
 reliquarum duarum defectum medeatur &  
 suppleat. Id autem primum in sulphure pa-  
 tet. Hoc cum naturaliter ignis effica sit, fa-  
 cilèque arripiat, & arreptum difficulter re-  
 mittat ignem, idque cum flammâ, superat hac  
 in parte salenitri & carbonis; flamma au-  
 tem ignis aptior multò est, omni alterâ ignis  
 specie ad accendendum salenitri. At cum  
 salnitri ardendo resolvat sese in ventosam  
 quandam exhalationem; hæc autem earum  
 virium est ut subito opprimeret, extingueret-  
 que flammam, quam sulphur conceperat, &  
 consequenter extinguendo sulphuris flam-  
 mam, suâ quoque privaretur per sulphur in-  
 troductâ. Ac proinde si componeretur cor-  
 pus quoddam ex hisce duabus tantum mate-  
 riis, sulphure nempe & salenitri optimè tuis  
 & simul mixtis, admoto igne, subito quidem  
 arriperet flammam, nihilominus tamen,  
 propter rationes superius allatas, subito quo-  
 que extingueretur. Id est ignis ille non con-  
 tinuaretur, perduraretque ad consumptio-  
 nem, & combustionem materiæ totius, sed  
 paucillum tantum ex eâ consumeret, res-  
 duo intacto. Est autem huic defectui salu-  
 taris adhibita medicina, per appositionem il-  
 lis duabus materiis certæ portionis carbo-  
 num optimè ustorum, ficcatorum, & pulve-  
 risatorum; cum carbones ejus sint propieta-  
 tis, & naturæ, ut cum eos vel minimum  
 flamma ignis attigerit, ex candescant subito,  
 & in ignem absque flammâ resolvantur, hic  
 autem ignis quo magis ab aliquo vento vexa-  
 tus fuerit, eo magis augebitur & conserva-  
 bitur donec ejus tota substantia in cineres  
 conversa sit. Propterea igitur cum ex hisce  
 tribus materiis præparatum est corpus quod-  
 dam, quale est noster pulvis pyrius, igne  
 admoto, subito sulphur concipit flammam;  
 hæc autem non tantum introducit in sale-  
 nitri ignem cum flammâ, sed eodem quoque  
 momento carbones ignem apprehendere facit  
 absque flammâ, ignis verò hic (ut ante di-  
 ctum) à nullo vento se suffocari patitur, im-  
 mò agitatione majus sumit incrementum.  
 Cum autem sulphur igni sit contiguum, sive  
 ille sit absque flammâ, sive cum flammâ, il-



lud tamen non poterit esse absque flammâ: hæc verò sulphuris flamma accendit salenitri. Ideoque istæ tres materiæ simul mixtæ, & incorporatæ, & simul accensæ, producant ignem inextinguibilem, ad exinaniationem, & consumptionem usque totius substantiæ. Adverte tamen ut in hisce tribus materiis non sit aliquis accidentalis defectus, vel ab humiditate, vel ab improportionatâ unius materiæ ad aliam quantitate profectus. Ex dictis jam concludere licet, officium sulphuris in pulveris corpore proprium illud esse ut arripiat ignem cum flammâ, aliisque duabus materiis communicet & subministret. Carbonum autem peculiare studium est, in retinendo, conservando, atque defendendo igne jam in sulphur introducto, ne ab illâ vehementissimâ salisnitri ventosâ exhalatione suffocetur. At officium salisnitri illud maximum est, producere & causare quàm violentissimam exhalationem ventosam; in hac autem, omnis virtus, vigor, & potentia motrix pulveris sita est: ac proinde salnitri omnium mirabilium pulveris pyrii effectuum principalis ac primaria causa est: aliæ verò duæ materiæ, sunt tantum eum in finem salisnitri additæ & alligatæ ut eundem in ignem & ventos resolvant faciant. Nam si quispiam componeret pulverem ex sulphure tantum & carbonibus, & tormentum bellicum etiam maximâ ejus quantitate oneraret. Dico, in tali casu ejusmodi pulverem non modò globum aliquem ferreum aut alterius metalli, at ne paleas quidem expulsurum. Ratio autem hujus rei ex antè dictis in promptu est: quòd scilicet ejusmodi violenta expulsio dependeat à virtute & potentia explosivâ salisnitri tantum, non alterius cujuspiam materiæ: faciliusque crediderim parari posse pulverem absque carbonibus & sulphure, quàm absque salenitri: posseque inveniri alias duas materias, quarum unâ officium sulphuris in igne apprehendendo cum flammâ, altera vero carbonem in eodem conservando & retinendo sine flammâ expellere possint, quàm reperire quidpiam aliud quod aptum sit causare, & producere tam vehementem exhalationem ventosam, mirabilem in pyrotechnicis effectricem, prout in salenitri experimur.

## P R A X I S IV.

*Ad aurum fulminans conficiendum juxta mentem Osvaldi Crollii & nostram.*

Sume lb s aquæ fortis communis, solve in eâ unciam unam salis ammoniaci vel quantum solvere potes in parvo calore, ita habebis aquam regis, in quâ tantum solves auri, quantum libuerit. Postea effundatur solutio in vitrum capax, & guttatim saltem, (propter ebullitionis strepitum & periculum) instilla de bono oleo tartari in cellâ per se resoluti; in hujus defectu, tartari sal in aquâ communi solutum accipiat: requiritur autem olei tartari bona quantitas; tunc aurum cadit ex re percussione in fundum. Ubi tota auri calx soluta fundum petiisse videtur, (quod animadvertes ex colore aquæ regis, qui debet esse albus: nam si adhuc flavus sit signum est totum aurum nondum re percussum) plus ergo olei tartari guttatim affundatur (hoc meo damno fideliter admonitus sis) tum post subsidentiam aliquot horarum in calido liquorem superiorem effunde, & calcem colore ferè terram figillatam pallidam referentem quater vel quinquies aquâ calidâ edulcoratam, postea in balneo Mariæ prudenter & paulatim lentissimo igne sicca. Vel quod tutius, in patinâ vitreâ per se sponte in hypocausto siccescat, nullo ignis calore adhibito. Calcem lignèâ spatulâ non ferreâ postea majoris securitatis gratiâ collectam ad usum in vitreo vasculo reconde. Nota magnum esse periculum si alio modo exsicceetur, quàm prædictis duobus: quamprimum enim ignis calorem sentit, & fortem commotionem cum instrumento ferreo, concipit sponte flammam, in auras abit purpurei fumi in modum cum maximo sonita & strepitu instar pulveris nitrat; adeò ut ne unicum atomum reperire possis. Si quid de sulphure vulgari trito ipsi admisceatur, & postea in crucibulo admoto igne exuratur, subtilissima calx auri remanet bruni coloris quæ omnem vim



vim percutiendi amisit; quod mirum & notatu dignum. Scrupulus unus istius Auri volatilis fortius, & potentiùs ferè operatur quàm libra semis pulveris tormentarii. Granum unum & alterum cultro impositum, si supposita candela accensa incalescat, similem sonum edit ac si magna aliqua fuisset explosa bombardæ, & sonus ille præcusus, audienti & adstanti quasi auditum lædit. Operatio hujus pulveris est contraria operationi pulveris pyrii: ut enim hic vim suam per inferiora saltem deorsum operatur: aliquod scrupuli super laminam ferream satis crassam carbonis incensi, illam penetrando perforant. Sal ammoniacum existimo esse percussio- nis illius causam, quemadmodum enim salnitri & sulphur sunt hostes, & se invicem non compatiuntur, ut videmus in præparati pulveris tormentarii accensione. Eodem modo sal amoniacum cum oleo tartari sub hoste conjungitur, faciunt ex illa matua pugna aurum cadere in aquâ regis priùs solutum, & oleum tartari percutit spiritum nitri summè purificatum: quia se in illo conflictu conjungit cum sulphure solis, suo adversario, & quia sulphur illud solis à naturâ summè depuratum est & vulgari nostro combustibili sulphure longè subtilius; ideo valentius est, & in minori quantitate operationes suas stendas potentèr perficit; eodem planè modo quo sulphur vulgare & salpetræ in pyrio pulvere conjuncta, & incensa magnum strepitum & fragorem facere animadvertimus. De eodem Quercetanus & Sennertus; causa igitur spiritus nitri & sulphuris cum auro contrarietas est: cum enim oleum vel sal tartari, solutioni auri infunditur, sal tartari se cum sale communi, imò alumine & ammoniaco unit, atque hinc sibi relictum aurum ad fundum descendit & si quid de salibus his cum auro relinquitur, id aquâ calidâ abluitur. Relinquitur verò solus nitri spiritus, qui se auro univit penitus. Is

ergò si incalescat, sulphuris auri percipiens præsentiam ei sese opponit, vires conjungit, & impetu factò ac cum strepitu erumpit atque accenditur.


## P R A X I S V.

De camphorâ, ejusque materiâ & proprietate.

ID EST,

De artificiali camphoræ præparatione ex Scaligero.


Rec. gummi juniperi (quod sandaraca, vernix albus & mastix dicitur) pulverisati lib. 2. acetii albi distillati tantum ut gummi in phialâ vitreâ positum bene contegat. Hanc pone per 20 dies sub fimo equino calido: deinde exime, & in aliud vas vitreum, quod largum habeat orificium effunde, & per unum mensem soli percoquendum expone: habebisque camphoram congelatam in forma crustæ panis, ac veræ ac nativæ quodammodo similem. Jam superiùs quædam de camphoræ nativæ proprietatibus memoravimus, sed cum per frequens ejus in nostro opere usus, hîc quoque ex auctorum testimoniis natura ejus fusius explicanda. Scaliger itaque primùm exercit. 104. 1. sic de eâ: *Sed ad rem, arboris lachryma est camphora, ne bitumen credas, sicuti succinum bitumen credidisti. Ex arboribus enim delapsum maris impulsu defertur in littora, quorum arenâ obrutum effoditur postea, eo toto tractu, qui à Memel portenditur ad Gedanum. De arenarum verò cumulis non erit mirum, cui notæ fuerint plagæ ille: quiq; viderit ad Hollandiæ latus occidentale arenarum cumulos extantes à superficie maris. Non igitur possibile quia natum, sed quia obrutum. Camphoram verò falsò bitumen arbitrati sunt, idque misero admodum argumento: quia, inquit, ardet. Nam & resina & oleum, & thus idem quoque patiuntur: & paulo inferiùs: Camphoram cum sapientum maxima pars frigidissimam statuat, Avenroes in quinto aliam agnoscit. Camphora, inquit,*

Indica quæ in Arabico Cofaralgent verius  Caphur appellatur, calefacit, & deficcatur in secundo gradu: diversæ igitur fuerunt species camphoræ, nisi aut in codice mendum, aut error in opinione. Postremum querebatur an esset frigida. Negant enim id novatores. Sanè accendi facillimè atque etiam in aquis ardere constat, præterquam quod est odoratissima. Verùm odor ejus ab aeris partibus, quarum vi ardet etiam. A quæ tamen habet tantum, quanta potest sub eâ frigiditas conservari. Ardet autem propter pinguedinem; stultitia est inscitie parens aut filia. Quis enim dixerit, calidissima quæ facillimè ardere. Non enim similitudine semper evocatus transit ignis in corpora: similitudinem calores intelligo: sed & allicitur aliquâ materiâ, quæ eum propter raritatem admittere facile queat. Ex Indicarum rerum commentariis hæc: Arbor maxima: rami adeò patuli, ut umbram quam latissimè jaciat, ligni materia levissima, & rarissima. Addit Aboali etiam candorem. Camphoræ probitas prout vel vi extracta fuerit è matrice, vel expulsa à naturâ. Nam quædam è venis eximitur in quibus hæret, quasi crusta quædam. Aliquando rupto exit cortice & concrefcit, resinarum modo primò colorata: deinde sole aut arte candidissima fit. Melior hæc quam prior. Præstantissima quæ sole albescit, nam & igni fit hoc. Factumque primum ad naturæ imitationem à loci Rege Riach: unde ei cognomen Riachinæ. Stillatitia diutius servat dotes suas, & defecior est. Quare & pellucida illa inclusa non item: & color ei fuscior. Duæ præterea species viliores. Una inæqualis, grumosa, gummosa, altera fusci coloris. Adulteratur sebo & mastiche & aquâ vitæ (quod nos superius descripsimus) deprehenditur indita in panis internam partem atque pone furnum. Si liquatur vera est: si ficitur, adulterata. Sinceram etiam ajunt facile evanescere, marmoreis in thecis servari, affuso lini aut psilii aut milii semine. Jonstonus admir. nat. clafs. 4. cap. 9. Scribunt Alauri camphoram lachrymam esse arboris, adeò patulis diffusæ ramis ut tantum locum reddere possit opacum, quan-

tus homines capere queat centum. Addunt lignum esse album, ferulaceum, & camphoram in fungosâ continere medullâ, interdum id certius ex bituminis quodam genere fieri hoc modo: Indicum bitumen, quod ex nativâ efflorescit camphorâ, subjectis carbonibus in vase coquitur, partes tenuissimæ in candidum colorem versæ in operculum feruntur, quod ipsis collectis eam quam videmus, dat figuram. Nativam in Indiâ dari affirmant mercatores. Adeo amica est ignibus, ut si eos senel concipit, donec consumatur, ardeat. Flamma quam emittit, lucida & odorata est, in aërem sublata & suspensa sensim evanescit; tenuissimæ partis in causa. Addo. Ad usum in pyrotechniâ in pollinem redigitur camphora, si cum sulphure teratur. Oleum autem camphoræ eidem inserviens usui, fit, si illi modicum de oleo amygdalorum dulcium addatur, & unâ in mortario æneo, pistillo teratur, donec in viride vertatur oleum, vel si vera ac genuina fuerit, indatur phialæ vitreæ, & occluso bene orificio stipetur phiala, farinâ aquâ ad formandos panes subactâ, inque furnum mittatur, & extrahatur: soluta enim in liquorem camphora ardentissimum dabit oleum. Vide quæ de camphorâ Lib. IX. Mundi subterr. traduntur.

#### PRAXIS VI.

De aquâ ex sale ammoniaco.

Rec. Salis ammoniaci  salisnitri ʒi. redigantur in pulverem tenuissimum, & probè misceantur: postea in alembicum imponentur & aceto fortissimo superinfuso, distillantur igne lento, & habebis aquam ad multa utilissimam.

#### PRAXIS VII.

De aquâ quadam artificiosâ innoxie super palmâ manus ardente.

Sumantur æquales partes olei petrolei, terebinthinæ, calcis vivæ, adipis vervecinæ, & porcina; terantur & incorporentur, distillanturque super cineribus calidis, vel flagrantibus prunis, & habebis quæsitum: manus enim illita ardorem flammæ non sentit.

C A-

## CAPUT II.

*De præparandis funibus incendiariis communibus.*

## P R A X I S I.

**P**rimùm ex stuppâ lini vel cannabis secundo pectine ablata, & ab omni cortice nudata, torquentur funes crassi in diametro pollicem dimidium. Sumuntur postea cineris ex robore, fraxino, ulmo vel acere usti partes 3. calcis vivæ pars 1. & more solito paratur lixivium. Huic additur salisnitri pars 1. succi ex fimo liquido bubalo & equino per lanceum pannum expressi partes 2. Omnis materia bene misculata superinfunditur funibus in abeno super furno accommodato repositis. Deinde supponitur ignis, & lentè primùm, fortius tandem urgetur flamma: & per duos tresve dies excoquitur continuè: affundendo semper liquorem jam dictum, ne funes & abenum humido carentes adurantur. Tandem ex funibus inde ablatis omnis humoris fervendo attractus exprimitur, funes manibus violenter intorquendo, & liquorem emanantem lineâ telâ abstergendo. Denique suspenduntur funes super bastilibus longis, solis calore siccando; & ad solitos usus pyrotechnicos servantur. Ita Sieminovius.

## P R A X I S II. ejusdem.

*De præparandis funibus incendiariis, omni fumo & fœtore in ardendo carentibus.*

Sumantur mensuræ aliquot sâbulonis rubicundi, vel arenæ carbuncularis sæpius defœcata, elotæ, & recrementis omnibus purgatæ, ac ab omni humore siccata: imponantur in ollam fictilem non vitreatam. Super arenâ ponatur funis incendiarius communis, vel alius ex gossypio tortus in spiram collectus: eo tamen modo ut inter latera funis, unius semidigiti intervalla ferventur, neque inter se contingant, sed paribus continuo spatii distent. Rursus superinfundatur bona quantitas antè dictæ arenæ, & funis similiter ut modo di-

ctum, disponatur super arenâ. Et sic deinceps continuetur opus, ponendo stratum supra stratum, dum olla sit plenâ. Operculetur postea fictili operculo, & sapientiæ luto commissuræ stipentur. Tandem sic præparata olla flagrantibus carbonibus undique circumsepiaur, & per horas aliquot ibidem immoretur: frigescat postea suâ sponte: & ubi refruxerit ablato operculo effundatur arena, & funis eximatur. Non absimilis quoque cum spongiis communibus in operando processus: tantum in frustula oblonga scindendæ sunt, & in ollâ fictili super arenâ reponendæ, & ut de funibus incendiariis modò dictum, igne exurendæ. Harum vel funis incendiarii modo descripti, parvula admodum frustula accensa, & cinere juniperi sepulta, per horas aliquot ardent absque omni fumo & fœtore nec multùm ab externo aëre juvari volunt, ac ideo ubique locorum clam recondi possunt, prout sese obtulerit occasio & necessitas postulaverit.

## P R A X I S III.

*De præparandis stuppis Pyrotechnicis ad ignes artificiales.*

*Fiant primum ex stuppâ lini, cannabis vel gossypii duobus tribusve filis non arctè nimis contorti funes. Hi ponantur in ollâ novâ fictili vitreatâ: superinfundantur illis aceti de vino albo partes 4. urinæ partes 2. vini adusti pars 1. salisnitri purificati pars 1. Pulveris Pyrii pulverisati pars 1; coquantur fortiori admoto igni quousque omnes superinfusi liquores in vapores soluti, evanescant. Inspergatur postea farina pulveris pyrii optimi, in tabulâ aliquâ ligneâ: & funiculi ex ollâ oblâti, super eadem in pulvere volutati in umbrâ solis siccescant. Hoc modo*



modo preparata stappa celerrimè comburitur : ideo si quispiam lentiori paulò gradu ignem ferri cupiat, debiliior remissiorque aliquanto hæc ignis esca paranda est. Satis igitur erit si tantum in aceto & salenitri purificato stappa deferrescat, postea verò pulveris farina inpersa succefcac. Hæc ex Artigleria magnâ.

Modus alius Prechtelii.

Describit quendam stuppam pyrotechnicam Franciscus Joachimus Prechtelius Pyrotechnicæ parte secundâ, capita secundo, quæ tardissimè omnium ardet,

in hunc modum. Sume mastice partes 2. Colophonie partem 1. ceræ partem 1. Salisnitri partes 2. Carbonum partem 2, quæ tundi & molliri possunt, contundantur atque in subtilissimam redigantur farinam : postea simul omnia bene mixta, liquefcant ad ignem : deinde filum aliquod lineum vel cannabinum paulo crassiusculum filum ducatur per materiam liquefactam ; id usque ad fundum vasculi deprimendo : id usque aliquoties iterandum, donec filum cerei communis adipiscatur crassitiem. Hoc cum uti volēs accende primùm, deinde extingue flammam flagrantem, tantum relinquendo carbonem.

### C A P U T III.

#### Præxes Jatrico-Chymicæ.

De aliquot probatissimis antidotis contra ambustiones, pulvere pyrio, sulphure, ferro candenti, plumbo liquefacto, & aliis, hisce similibus factas.

##### P R A X I S I.

Ex variis decerpta Pyrotechnicæ auctoribus Sieminovio, Tartaglia, Paracelso, Quercetano, Freitagio, aliisque.

**A**Xungia porcina bulliat in aquâ communi ad lentum ignem per horas aliquot : postea inde ablata, per tres quatuorve noctes cœlo fereno exponatur ; deinde in vas fictile indita igne liquefcac : liquefacta coletur per linteum super aquâ frigidâ : & aliquoties elota ac optimè purgata, quoad candidissima fiat, servetur in fictili vel vitreo vase. Postea cum necessitas postulerit, locus ambustus inungatur bene.

##### P R A X I S II.

Rec. Aquæ plantaginis, olei nucis Italicæ, ana q. f.

##### P R A X I S III.

Rec. Aquæ malvæ, aquæ rosarum, aluminis plumosi, ana q. f. misceantur cum albumine ovi.

##### P R A X I S IV.

Sume lixivium ex solâ calce vivâ, & aquâ communi præparatum : huic addatur pusillum olei cannabini, olei olivarum ; olei lini, & aliquot albumina ovorum : agitentur bene omnia ; & locus ambustus inungatur. Hæc omnia unguenta sanant ambustiones absque omni dolore & nullâ cicatrice relicta. Super memetipso expertus sum, uti dicit Sieminovius.

##### P R A X I S I.

Ex auctoribus, Paracelso, Quercetano, Tartaglia, aliisque.

Rec. Olei olivarum partem 1. olei amygdalorum dulcium partem 1. succi cæparum partes 2. vernicis liquidæ partem 1. inunge locum malè affectum.

In oleo olivarum coquito ex secundo cortice sambuci abundanter, deinde colato : adde cerussæ partes 2. plumbi usti, lithargyri ana partem 1. in mortario plumbeo diu misceantur, & fiat linimentum. Vesicæ nec primâ nec secundâ die sunt rumpendæ ; sed tertiâ vel quartâ, nam aliquando dissolu-  
tione

*tione solâ sanantur.* Leonardus Bottalus, de vulneribus Sclopetorum, cap. 21.

PRAXIS II.

Rec. Lardi liquefacti, & aquæ solani excepti ℥ij, olei saturni ℥j, misce.

Vel Rec. Visci rad. hyoscyami, & florum papaveris rubr. ana ℥j. Salis petræ ana ℥j, cum oleo camphoræ, fiat linimentum.

Vel Rec. Succi cæpæ sub cineribus coctæ ℥ij, olei nucum ℥j, misce.

Vel Rec. Foliorum hederæ nigræ cum aquâ plantaginis contusorum m.ij. olei ℥j. coquantur cum ℥iiij vini albi, ad illius consumptionem : adde sub finem ceræ quantum sufficit, ut fiat linimentum.

Vel Rec. Lardi ad flammam liquati, & succi betæ, & rutæ excepti ℥ij, cremoris lactis ℥j, mucilag. sem. cydoniorum, & tragacanthæ ana ℥ss, misce. Josephus Quercetanus, in libro de Sclopetario pulvere.

CAPUT IV.

*Praxes de compositionibus ad Rochetas omnis generis, quas Itali*

*Raggi, Germani Rafettas vocant, ex mente Sieminovii cæterorumque pyrotechnorum qui pulveri conficiendo operam dant.*

COMPOSITIO I.

*Ad 100, 80, & 60 ℔.*

**S**alisnitri ℔ 30, carbonum ℔ 20, sulphuris ℔ 10.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, æqualis : carbonum verò ad sulphur, dupla. Eadem compositio absque ullo scrupulo adhiberi potest omnibus aliis Rochetis quæ sunt intermediæ usque ad libras 60 : tutius enim est aliquantulo illis lentiores dedisse materiam, quamvis violentiores perferre potuissent, cum felicius in re pyrobolicâ peccetur in defectu, quàm in excessu : defectus autem additione materiæ violentioris facillimè corrigi poterit, si prius quàm multas confeceris Rochetas & materiâ operaveris & unius successu, de aliis admonitus fueris.

COMPOSITIO II.

*Ad 50, 40, 30 ℔.*

Salisnitri ℔ 30, carbonum ℔ 18, sulphuris ℔ 7.

Hic est salisnitri ad reliquas duas proportio sesquiquinta. Carbonum ve-

rò ad sulphur, dupla superpartiens quatuor septimas.

COMPOSITIO III.

*Ad 20, & 18 ℔.*

Salisnitri ℔ 42, carbonum ℔ 26, sulphuris ℔ 12.

Hic est salisnitri ad reliquas duas proportio superbipartiens decimas nonas ; carbonum verò ad sulphur, dupla sesquisepta.

COMPOSITIO IV.

*Ad 15, & 12 ℔.*

Salisnitri ℔ 32, carbonum ℔ 16, sulphuris ℔ 8.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas sesquitercia : carbonum verò ad sulphur, dupla.

COMPOSITIO V.

*Ad 10, & 9 ℔.*

Salisnitri ℔ 62, carbonum ℔ 20, sulphuris ℔ 9.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, dupla superquadrupartiens vigesimas nonas ; carbonum verò ad sulphur, dupla superbipartiens nonas.

COM-

## COMPOSITIO VI.

*Ad 9. 8. & 6 lb.*

Salisnitri lb 35, carbonum lb 10, sulphuris lb 5.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, dupla sesquialtera: carbonum verò ad sulphur, dupla.

## COMPOSITIO VII.

*Ad 5 & 4 lb.*

Salisnitri lb 64, carbonum lb 16, sulphuris lb 8.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, dupla sesquialtera: carbonum verò ad sulphur, dupla.

## COMPOSITIO VIII.

*Ad 3, & 2 lb.*

Salisnitri lb 60, carbonum lb 15, sulphuris lb 2.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, tripla superbipartiens novem decimas septimas: carbonum verò ad sulphur, septupla sesquialtera.

## COMPOSITIO IX.

*Ad 1 lb.*

Pulveris lb 32, carbonum 6 lb, sulphuris lb 2.

Hic est proportio pulveris ad reliquas duas, quadrupla; carbonum verò ad sulphur, tripla.

## COMPOSITIO X.

*Ad 18 lotones & 1 lb.*

Pulveris lb 18, salisnitri lb 8, carbonum lb 4, sulphuris lb 2.

Hic est proportio pulveris cum salisnitri ad reliquas duas, quadrupla sesquialtera: carbonum verò ad sulphur, dupla.

## COMPOSITIO XI.

*Ad 12, & 10 lotones.*

Pulveris lotones 30, salisnitri loton. 24, carbonum lot. 8, sulphuris loton. 3.

Hic est proportio pulveris cum salisnitri ad reliquas duas, quadrupla superdecupartiens undecimas  $4\frac{2}{3}$ : carbonum verò ad sulphur dupla sesquialtera, id est,  $2\frac{2}{3}$ .

## COMPOSITIO XII.

*Ad 6 & 4 lotones.*

Pulveris lotones 24, salisnitri loton. 4, carbonum loton. 3, sulphuris lot. 1.

Hic est proportio pulveris cum salisnitri ad reliquas duas septupla: carbonum verò ad sulphur, tripla.

## COMPOSITIO XIII.

*Ad 2, & 1 lotonem.*

Pulveris lotones 30, carbonum lot. 4.

Hic est proportio pulveris ad carbonem, septupla sesquialtera  $7\frac{1}{2}$ .

## COMPOSITIO XIV.

*Ad  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  lotonis.*

Pulveris lotones 9 vel 10 carbonum lotonem 1, vel  $1\frac{1}{2}$ .

Istæ minimæ rochetæ, quæ vocantur currentes, solo pulvere trito absque carbonibus onerari possunt. Ictus autem ex alio pulvere granulato optimo imponitur. Est autem loton nil aliud quam semiuncia.

## P R A X I S I.

*Ad pluviam igneam conficiendam, & ad varios colores.*

Ad pluviam, igneumque nimbum, & in magnâ copîâ cadentes scintillas, & radios longos latosque in rochetis dum ardent excitandos, admisceri solent compositionibus rochetarum pusillæ quantitates, aut vitri pulverisati, aut scobis ferreæ, aut ferraginis ligneæ. Tum & diversi colores in ignibus rochetarum repræsentari possunt. Nempe, si compositioni alicui immiscueris certas portiones camphoræ, producet illa ignem album, pallidum, & la-



& lacteum ; pix græca rubeum , vel æneum : sulphur cœruleum ; sal armoniacum viridem ; antimonium crudum , rufum , molleum , aut buxum ; scobs eburnea , argenteum & candidum , sed paulò sublividum , vel plumbeum ; scobs succini , flavum & citreum ; pix denique dura navalis , fumum atrum , fuscum & ignem obscurantem .

## CAPUT V.

*De globis recreativis aquaticis , seu in aquâ natando ardentibus.*

## P R A X I S I.

**P**aretur ligneus globus cujuslibet magnitudinis internè cavus , perfecteque rotundus. Crassities ligni sit quaquaversum : diametri A B , ut hic est in A C , aut B D. Desuper habeat cylindrum gibbosum , cujus crassities in diametro E F , sit ex<sup>2</sup> diametri A B. Foraminis accensorii C H , latitudo , diametri non excedat : inferius autem una cum epistomio I K , per quod infunditur materia ad onerandum globum , & ictus inditur ferreus ex ferreâ laminâ in cylindrum versâ factus , fortiterque granulato refertur pulvere , ( qualis est sub M ) æquetur latitudine cylindro superiori. Oneretur deinceps aliquâ ex infra positis compositione aquaticâ & epistomio liquida pice imbuta occludatur. Huic superinfundatur ea quantitas liquefacti plumbi , ut globus aqueus ejus sit ponderis , ut aqueæ moli æquiponderet , vel paululum eidem præponderet ; id autem cur fiat sub finem hujus capituli exquisitam reddemus rationem. Tandem globus jam omnimodè præparatus pice liquefactâ impicatur. Postea cum fuaserit necessitas per reclusum accensorium foramen immisso igni , ubi probè flammam conceperit materia , projicitur in aquam. Hic globus post ac-

censum pulverem magnos in aquâ tumultus exercebit quidem , sine ullâ tamen flammâ , sed ex æstu vehementi pulveris ibidem accensi , æstu intra sphaeram durante. Qui verò dicunt , sub aquis flammam eructare , ridendi sunt.

## P R A X I S II.

*De globulis aquaticis odoriferis.*

Faciat tornio globulos ligneos concavos , nucis Italicæ aut pomi silvestris magnitudine : quos aliquâ ex sequentibus compositionibus onerabis : ac postea in cubiculo aliquo aut altero quopiam loco occluso nec nimis spatioso & amplo , accensos , projicies in aquam ; indito tamen prius in orificium funiculo ex stuppâ pyrotechnicâ torto , ut materia , quâ globulum onerasti , tanto facilius accendi possit. Illæ autem sunt ut sequitur.

Recipe. Salisnitri ʒ iiij. storacis calamithæ , thuris , masticis ana ʒ j , ambræ , zibethi , ana ʒ ʒ , ferraginis juniperi , ferraginis cupressi ana ʒ ij. olei de spica nardi ʒ j.

Vel recipe. Salisnitri ʒ ij , florum sulphuris ʒ j , camphoræ ʒ ʒ , succini ramentorum pulverisatorum ʒ ʒ , carbonum tiliæ ʒ j , florum benzoin , vel assæ dulcis ʒ ʒ . Terenda terantur , pulveriscenturque optimè , & unâ misceantur.

## CAPUT VI.

## Praxes aliæ.

## P R A X I S I.

*De igneis compositionibus pro festivis diebus.*

**M**utas candelas unico filo accendes, si prius aquâ madefactum sulphure & auripigmento cum oleo dissolutis illinas : sed utrumque purgatum esse oportet, nihil enim uritur à tenui vel exiguo igne donec aqua maduerit. Unguentum hoc Hermetis vocant. Cardanus lib. 10. de rerum varietate cap. 40. Idem testatur Porta lib. 12. cap. 11. his verbis : Sulphur, inquit, & auripigmentum cum oleo coques, & in eis filum ebullire finito, rescicatum per candelarum ellychnia ligetur, transeatque, nam ex uno capite accenso, accurret per omnia flamma & incendet. Est id festivis diebus apud Turcas fieri solitum : hocque Hermetis pigmentum plerique vocant.

Quod si partem unam halonitri sumpseris, addiderisque thuris, olei communis, & lactis lathyridis quintam singulorum partem, decimam sulphuris, ceræ dimidiam, candelam conficies, quæ colore, odore, motu, strepitu erit admirabilis; neque hæc ratione carent; alii verò calce dimidium corticis ovi implent, partemque pyrii pulveris superaddentes, cerâ concludunt, imponuntque aquæ frigidissimæ, nam per sepe ignis accenditur & emicat flamma. Cardanus ibid. sed si flammam eminus projicere quæseris, colophoniam, thus, vel succinum subtiliter contunde, & manus palmæ crede, tum inter digitos accensa transeat candela, & dum in altum projicis pulverem, pervadat candelæ flammam, nam se in sublime extollet flamma. Porta lib. 12. cap. 12.

Si capture in aquâ vitæ dissoluta fuerit, & ex eo perlinantur tenui chartæ pergamenæ & rescicatæ accendantur, atque ex alto cadant, ignei serpentes per aëra

repere non sine jucunditate conspiciuntur. Porta ibid.

Ut autem tuum te ingrediente cubiculum totius illius aër igneatur, sumes multum aquæ vitæ optime repurgatæ, & in eam projicies capthuram minutim concisam, nam brevi in eâ diluetur : hac jam solutâ fenestras & fores cubiculi claudito, ne exhalans vapor foras expiret; tum vas eâ plenum aquâ subiectis sine flammâ carbonibus ferveat, ut tota aqua dissolvatur in fumum qui expleat cubiculum, & sit adeo tenuis, ut vix conspici possit. Cogatur quis accensam gestans candelam cubiculum ingredi, nam aër visâ candelâ totus in flammam erumpens, totum incendet cubiculum, & ad maximum introeuntis terrorem speciem præ se feret ardentis fornacis. Soluta autem in aquam moscho, vel minimo ambaræ, flammam insequetur gratissimus odor. Porta ibid.

## P R A X I S II.

*De compositionibus ad globos aquaticos, seu in aquis ardentibus, onerandos, ex Pyrotechniâ variorum.*

1. Salifnitri in farinam redacti lib. 16. sulphuris lib. 4. ferraginis lignæ in aquâ salnitrosâ primum decoctæ & siccatæ lib. 4. pulveris pyrii granulati lib. sem. scobis eburnæ ꝯ 4.

2. Salifnitri lib. 6. sulphuris lib. 3. pulveris triti lib. 1. ramenti ferri lib. 2. picis græcæ lib. sem.

3. Salifnitri lib. 24. pulveris triti lib. 4. sulphuris lib. 12. ferraginis lignæ lib. 8. scobis succini lib. sem. vitri pulverisati lib. sem. camphoræ lib. sem.

Harum omnium præparandi modus idem est quem in rochetis descripsimus, nisi quod hîc non adeo subtiliter trita, nec pulverisata aut cribellata requiratur materia, optime tamen multâ mistione incorporata, & non ficca

ficca nimium, cum in globum mittitur: ac eam etiam ob rem aut oleo lini, aut oleæ, aut petrolei, aut cannabis, aut nucum, aut aliâ quâpiam pinguedine facili ignem arripiente humectetur.

Nota præter has compositiones, quibus sæpius ulos se esse pyrotechni fatentur, facili quilibet aliam etiam, nempe in aliâ ad invicem proportionem sumptis materiis conficiet. At experimentum compositionum quàm sæpissime iterandum priusquam operi pyrotechnico adhibeantur. Refert præterea plurimum ad probam aquaticarum compositionum conflationem, & cuiuslibet jam præparatæ virtutis & potentiae generalis cognitionem habendam non vulgaris uniuscuiusque materiae, aquaticis compositionibus adhiberi solitæ sigillatim sumptæ naturæ, virtutum, operationum, proprietatumque notitia. Nam ut *Aristotel. lib. 7. Phys. cap. 20.* ait, ex particularibus præcognitis universalis acquiritur scientia. Itaque notanda sunt quæ sequuntur de singulis materiis.

Pulvis pyrius est primum ac principale ingrediens, & materia in ardendo vehementissima violentissimaque, unde omni humido potenti resistit, ne sua suffocetur flamma.

Locum secundum obtinet salnitri clarificatum purgatumque optimè: ejus jam superius descripsimus naturam, & incredibilem in pulveri pyrio exposuimus virtutem.

In compositionibus aquaticis nihilominus, aliis materiis alligatur peculiare quoddam arcanum in dissipandis & longè lateque spargendis aqueis superlabentibus guttis, ob plurimos eosque violentissimos, quorum plenus est, flatus, ventosque officium ac munus est.

### PRAXIS II.

*De igneâ misturâ quam sol incendere possit.*

Oleum terebinthinæ resinæ, vivi sulphuris, juniperi, naphthæ, lini, colo-

phonæ & caphuræ, pix, halonitrum, atque anatis pinguedo, omnium duplum aquæ vitæ, omnia phlegmate repurgata, tusa omnia & remissa vitreo vase condita duobus mensibus sub fimo fermententur, fimo semper innovato simul & remisso: elapsò hoc tempore distillantur; tum liquor pyrio pulveri vel stercore columbacio tenuiter cribrato inspissetur, hac misturâ oblita ligna & æstivis solibus opposita ex se ipsis accenduntur. Anatis pinguedo ad incendiarios ignes mirè valet, quod maximè subtilis, penetrans, & calida sit. Fæx verò excrementitia columbarum facile ignem ex solaribus radiis concipit. Hoc arcanum mense Julio ponti S. Angeli expositum, non infelicem successum habere vidimus.

### PRAXIS III.

*De pilis sub aquâ ardentibus.*

Modum quo parari possint ejusmodi pilæ, refert Porta Mag. nat. lib. 12. cap. 6. *Primò sumatur pyritus pulvis, qui si fuerit granulatus, optimè teratur, & in cerniculo secernatur: septem hujus partibus addantur duæ colophonæ, tres halonitri, una sulphuris, omnia conterantur, permisceanturque, non sine naphthæ aspergine, si ve liquida picis Kitran, tamdiu humectando, donec pugno constrictus pulvis per se cohereat. Hæc misturâ stramentis, vel linteis obvolvatur; vel certè loculis indatur ex dictis rebus confectis & funiculis quàm arctissime revinciatur, tum ferventi immergatur pici, & siccescere curetur, ac denuo straminibus munitâ pice illinatur, ne vel aquæ humiditate diluatur, vel ignis vi disrumpatur. Ubi autem rite siccauerit, parvo foramini, quo pervia fuerit, pyritus indatur pulvis, ignisque immittatur, statimque dum voraci flammâ incipit ardere projiciatur in aquas. Ipsa suo pondere fundum petet, sed impetu flammivomo oblectans aquis, & eas quoquo versus à se arcens atro involuta fumo, desuper fervere videtur: levior inde reddita per flexus & sinuosas*



*ambages sursum effertur ad aquæ superficiem, ut unda jucundissimo spectaculo ardere videatur. Neptuno Vulcanum sibi in sui ditione imperii arma inferentem, undique obsidente, & tandem præ inopia pabuli languentem ad victoriam & interitum urgente & conficiente. Hæc Porta. Equidem in superficie aquarum sine periculo extinctionis huiusmodi pilas ardere posse non nego. Verum in profundis aquarum incendium flammivolum durare posse, nullâ ratione admittere possum; cum fieri non possit ut sine aëre ignis inter aquæ meditullium conservari queat, uti alibi variis experimentis ostendimus. In superficie autem aquæ, non secus atque accensa camphora, quâ sæpe ludere solemus, nullo aquæ impedimento ardebit, si tamen eam vel minimum submerferis, flamma statim extinguetur: non nego itaque huiusmodi globos inter aquas ex luctâ cum aquâ & aëre, antequam totus calor evanescat, ingentes tumultus, aquarumque tremores causare, flammam autem sub aquâ ab ullo unquam visam fuisse nego, iterumque nego.*

#### P R A X I S IV.

*De ignibus artificiosis qui aquâ accenduntur.*

Naphtham in aquis ardere, & ejus speciem caphuram, & sæpius diximus in superioribus, & testatur Porta lib. 12. Magiæ cap. 20. addens ex avio quasdam olim vetulas in ludis earum accensis facibus ex hac materia confectis Tyberim tranâsse, ut miraculum expectantibus & cernentibus ostentarent. Tres modos conficiendi huiusmodi ignes commemorat Card. lib. 2. de Subtilit. pag. 36 & 37. his verbis: *Constant, inquit, pice navali & græcâ, sulphu-*

*re, vini fece, quam vocant tartarum, sarco-colla, balonitro, bituminis specie illa, quam vocant petroleum, additur calx viva duplo pondere, & cum ovorum luteis pariter miscentur omnia & in fimo equino sepeliuntur. Aliud sulphurei olei, petrolei, juniperini olei & balonitri, æquales singulorum partes: nigrae picis, pinguedinis anseris, & anatis, stercoris columbini, ejus liquoris quem vocant liquidam vernicem; constat autem oleo seminis lini, rursus singulorum tantundem: asphalti partes quinque, excipe aquâ ardenti, & in fimo equino sepeli. Alinol etiam vernicis liquidæ, sulphurei olei, & juniperini, & ejus quod fit ex lini semine & petrolei, & lachrymæ laricæ partes æquas singulorum, aquæ ardentis tres ac mediam, tam balonitri, ligni laurini sicci in pulverem redactorum, quantum sufficit, ut omnia simul mixta luti spissitudinem recipiant. Hæc omnia vitreo vase excipe, & in fimo equino tribus mensibus sepeli. Si igitur ex his pile lignis hæreant, sponte imbribus accenduntur, sed hoc non semper evenit; illud autem semper evenit, ut jam accensus nullis aquis extinguatur. Hi sunt Cardano in aquis ardentes ignes, à quibus non magnopere differunt, quos ex Scaligero retulimus. Hæc quæ Porta, Cardanus, cæterique de lapide artificioso, qui solo sputo aut imbribus accendatur, uti nullo unquam tempore rei veritatem, quamvis intenso studio quæsitam comperire licuit, quemadmodum variis meis operibus ostendi; ita quoque illum iis paradoxis quæ in adventum Eliæ reservantur adscribendum duxi, donec interim experientia usu me in credendo firmiorem reddat. Novi solares radios stipulas & quamvis siccissimam etiam materiam accendere posse; sed ut aqua naturalis ignem accendat, hucusque non est visum.*

## CAPUT VII.

*De globis lucentibus, quales ignibus recreativis adhibere solemus,  
Germanis Lichtfugel dictis.*

**L**ucentes globi duplices sunt, recreativi nempe, & ferii aut bellici. De his modo filemus: illi vero quomodo præparentur, nunc breviter dicendum est.

## P R A X I S I.

Sume antimonii crudi lib. 2. salisnitri lib. 4. sulphuris lib. 6. colophonæ lib. 1. carbon. lib. 3. vel antimon. lib. 8. salisnitri lib. 1. carbon. lib. 1. sulphuris lib. 8. colophonæ lib. 1. picis nigræ lib. 8. Utramlibet ex hisce compositionibus, singulis tamen primum materiis tritis, impone in caldarium aut vas fictile vitreatum, & super flagrantibus carbonibus liquecat. Indito postea stuppæ, lini aut cannabis tantum, ut totam liquefactam materiam absorbeat, & dum frigescat par ex illâ stuppâ globulos rotundos ejus magnitudinis, quæ tuis usibus maximè accommodata videbitur. Postea tandem stuppis pyrotechnicis circumdatos vel in rochetas, vel in globos recreativos, tam aquaticos, quàm etiam ex mortariis ejici solitos imponito.

## P R A X I S II.

*De stellis & scintillis igneis pyrotechnicis  
quas & Germani Sternfeuer/  
Sewerpuzen dicunt.*

Stellæ pyrotechnicæ à scintillis in eo differunt, quod illis majores sint, nec adeò celeriter ut scintillæ consumantur ab igne, sed diutius aliquanto splendent in aëre stellarum in modum; præparantur verò hac sequenti methodo.

Sume salisnitri 16 s, sulphuris 3 ij, succini pulverisati 3, antimon. crudi 3 j. pulver. triti 3 ij. Vel sume sulphuris 3 ij s. salisnitri 3 vj. pulveris subtilissime triti 3 v s. olibani, masti-

cis, crystalli, mercurii sublimati, sin. ana 3 iiij. ambre albe 3, camphoræ 3 j. antimonii, auripigmenti sinus, ana 3 s.

Omnes materiæ subtiliter pulverisatæ & cribellatæ humectentur aquâ, glutinis aut gummi Arabici, vel tragacanthi, postea fiant globuli avellanæ aut fabæ magnitudine, qui in sole aut hypocausto calido exsiccati, servantur ad usum pyrotechnicos recreativos, de quibus superius abunde satis diximus. Hoc tantum memoriâ tenendum, quod dum vel rochetis vel globis recreativis imponendi sunt, stuppis pyrotechnicis solutis circumdantur quaquaversum. Persæpe solent pyroboli stæ horum globulorum loco parvula fragmenta materiæ liquefactæ, de quâ inferius dicemus, cum ignitæ pluvie præparandæ modum docebimus, in stuppam pyrotechnicam involuta sumere ad solitos usus.

*Si placet alias quoque stellas construere, quæ non sint nigre, ut præcedentes, sed flavæ, & ad albedinem quodammodo inclinatæ, tum sume gummi tragacanthi, vel gummi Arabici pulverisati & cribellati 3 iiij. camphoræ in aquâ ardenti dissolutæ 3 ij. salisnitri lib. 8. vitri pulverisati non subtiliter nimis 3 iiij. ambre albe 3 j. s. auripigmenti 3 ij. fiant globuli ut prius. Hæc ex Claudio Mygdorgio, Siemienovius.*

Scintillarum verò faciendarum hæc methodus & via est: sume salisnitri 3 j. materiæ liquefactæ 3 s. pulveris triti 3 s. camphoræ uncias duas: singulas primum materias in tenuem redactas pollinem in fasciculum aliquem ficulneum imponito, & aquam tragacanthi vel vinum adustum, in quò prius tragacanthum vel gummi Arabicum solveris, super infundito, ut liquidi pulmentis alicujus temperamentum habeat: Post-

ea 3 j. gossipii in aceto vel vino adusto, & salenitri decocti & exsiccati, inque minutias lacerati, eò inditam volutato, ut totam assumat & absorbeat materiam. Fac deinde ex hoc parvulos globulos pillularum medicinalium instar pisi magnitudine, & farinâ pulveris resperfos siccato, & ut scis, utere postmodum illis: parantur præterea odoriferæ quædam pillule, quæ machinulis quibusdam pyrotechnicis exiguis in cuticulis aut aliis locis conclusis ad conflagrandum destinati adhibentur. Hæc componantur ex storacis calamithæ, benzoin, gummi juniperi fm. ana 3 ij. olibani, masticeis, thuris, ambræ albæ, succini, camphoræ fm. ana 3 j. salisnitri 3 iij. carbonum tilie 3 iij. Teruntur, pulverisantur, incorporanturque omnia bene & gummi Arabico, vel tragacantho in aquâ rosarum soluto humectantur: & pillule parantur. Denique in sole, aut ignis calore siccantur. Sic Casimirus Sيمينovius in suâ Artigleria magnâ.

Camphoræ inextinguibilis planè in aquâ ignis est, & præter camphoram nulli alteri pingui, oleosæ aut bituminosæ materiæ id à naturâ concessum, ut ab aliis non adjuta tam pertinaciter in humido conflagret, ita ut etiam quasi despoticum quoddam dominium exercere velle videatur: cum glacie aut nive undique stipata & accensa (nihilominus tamen igni foras erumpenti patulo relicto spiraculo) utramque liquefaciat, nec extinguatur ullatenus, quoad tota exuratur. Pulverisata etiam super aquam projecta non injucundè conflagrat, cum, quasi ipsamet aqua, cui

illa ob levitatem innatat, ardere videatur: facillè autem concipit ignem, non quòd calida sit, sed quòd rara & pinguis. Unde illud etiam mirum, quod si in pelvi æneâ super ardentem aquam projecta ignitis carbonibus suppositis decoquatur, omne humidum evanescat, in loco commodè amplo & occluso bene, ut ne minima quidem remaneat rimula tam in parietibus, quàm in lacunari; tota in subtilissimum rarefcit aërem. Cum autem in illud conclave aperta janua tax accensa illata fuerit, illico totus ille aër intrò contentus concipit flammam, & absque omni noxâ tam ædificii illius, quàm spectatorium conflagrat lenissimè, fulguris in modum: cujus rei causa est, igneæ substantiæ raritas, neque enim comburit ignis, nisi per partium coactionem: unde & in papyro nostrate hac in flamma adeò diluitur, ut manum traducamus sine offensione, & in aquâ ardente adeò tenuis, ut eo madefactum linteam illæsum relinquat.

Unde cum olim glaciale frustum in formam candelæ adaptâsem & perforatò glaciali cylindro illum aliquoufque camphorâ replesem, illa accensa, haud secus ac candela ex cerâ, quamdiu aliquid ex camphorâ superfuit, lumine limpidissimo arsit, quæ res ignaros arcani in non exiguam admirationem rapuit. Est camphora ob spirituum vivacitatem adeò mobilis, ut nisi piperis granis ei unâ junctis stringatur, facile in vaporem tota abiens evanescat.

## CAPUT VIII.

*De variis spectaculorum exhibitionibus pyrotechnicæ artis ope instituendis.*

## PRAGMATIA I.

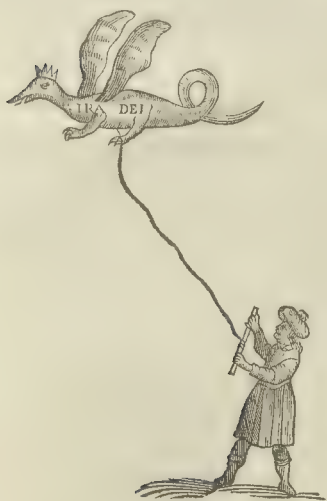
*Draconem volentem exhibere.*

**V**ulgò notum est, quomodo multi draconem ex levi chartâ effigiatum in aëre conijciant, & quocunque chordâ illi alligatâ du-

cant etiam in altissima aëris spacia, cum summâ ignarorum rei admiratione. Vide quæ de hujusmodi artificio in *Musurgia* fusè egit auctor noster. Intra hunc itaque paucæ rochetæ in collo potissimum & in caudâ, deinde candelâ



de là intus accensâ noctu per chartam oleo tinctam & rubro & igneo colore juxta pennarum in alis proportionem ; deinde totum aquilæ corpus pulvere



imbutam totum draconem igneum referet ; fomitem quoque accensum intus accendes, qui ad orificia rochetarum pertingat, quæ ubi ignis attigerit, statim draco ignem antè & retrò spuet, cum magno eorum, qui artificium non viderunt, stupore & metu, qui tanto erit terribior, quanto nonnulla verba sesquipedalibus literis in lateribus draconis inscripta fuerint ; debet autem hoc artificium profundâ nocte, & valido spirante vento exhiberi ; quieto enim tempore machina non facilè animatur.

## PRAGMATIA II.

*Aquilam in aère representare.*

Quamvis aquila eodem modo in aère exprimi possit, quo draco, sunt tamen nonnulli pyrotechni, qui rochetis quoque instructam in aère exhibeant, quemadmodum ego in Germaniâ me vidisse memini. Aquilam efformant ex rochetis constructam ex proportionem pulveris, ut una rocheta ignem altius non projiciat alterâ, sed



aquâ vitæ & camphorâ imbuunt, quæ materia vi rochetæ principalis in altum sublata aërem, & accensâ perfectam specie aquilam exhibet, quam deinde rochetarum explosio, imò fumus ipse in aère exprimit. Hoc pacto quamcunque rem exhibere poteris ; materia enim pulveris cum cæteris admixta in superficie statuæ aut cuicunque tandem figuræ inspersa suaviter ardet, & unâ cum flammulis suis perfectam figuram exhibet.

Est hæc inventio plena admirationis & mirè opportuna ad hostes hoc spectaculo deterrendos, præsertim si literis nomen aliquod in aère exprimentibus instituat : negotium industriosum artificem desiderat, ut desideratum successum fortiaur ; debet enim machina perfectè æquilibrari, deinde perpendiculari situ projici in aërem vi rochetæ principalis sufficientis roboris ad machinam in notabilem altitudinem elevandam.

## PRAGMATIA III.

*Rotam in aère versatilem exprimere.*

Supra pinnaculum alicujus turris aut templi fiat rota cujuscunque magnitudinis, ferreo obelo ita imposita, ut sine difficultate verti possit, in centro rotæ quamcunque figuram adaptare poteris ; aquilam imperialem, nomen JESU vel Mariæ, aut statuas etiam quasunque volucris ex chartâ diaphanâ factas, & intus candelâ positâ

tâ illuminatas ; huiusmodi machina duobus modis pulchrum spectaculum exhibere potest, vel vento, vel igne. Vento agitur, si in rotæ extremitatibus scamillos ex levi ligno infixeris, in quibus ventus vel naturalis vel Æoleæ

superficie rotæ ita adaptabis, ut obliquum situm obtineant, hæc deinde accensæ rotam in circulos unâ cum figuris suprapositis agitant, uti in secundâ figurâ vides.

## PRAGMATIA IV.

*Organum pyrobolicum in aërè exhibere.*

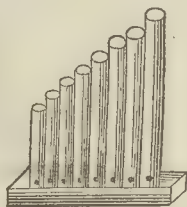
Fiant rochetæ eo ordine, quo fistulæ in organo adaptari solent, & eâ proportionem pulveris impleantur, ut quæ est minima accensâ primum emittat



machinæ artificialis illius machinam versabit, ut in primâ figurâ patet. Igne



fic machinam animabis : rochetas in



bombum, & quæ ordine longior paulò post, alterum, & quæ tertia in ordine, tertium, & sic ordine singulæ una post aliam bombos suos emittant, & habebis organum pyrobolicum, quod in acie turris alicubi dispositum & igne illuminatum mirâ afficit voluptate spectantes. Qui hæc paucula probè intellexerit, nihil non in aërè exhibere poterit arte pyrobolicâ.

F I N I S.

IN-

# INDEX ARGUMENTORUM

in hoc Opere contentorum.

## LIBER PRIMUS.

Centrographicus quo quaecunque de Centro Geocosmi, de lineâ directionis, Motuumque Naturalium, qui sub eâ perficiuntur, proprietate, considerari possunt, curiosis quaestionibus & Experimentis exponuntur & demonstrantur.

Pag. 1



### SECTIO I.

De Paradoxis Centri.

ibidem.

PARADOXUM I. Quomodo pons ligneus circularis, ellipticus, quadratus, triangularis, in aëre pendulus sine ullo fulcro edificari possit.

ibid.

II. Ignis, Aqua, Arena, aliaque corpora liquida in centro terræ in sphaeram mox se conformabunt.

3

III. In centro terræ nemo pedibus insistere aut firmari poterit.

5

IV. In centro terræ homo positus neque comedere neque bibere posset.

ibid.

V. Si totius terrenus Globus horizontaliter per centrum terræ, id est diametraliter secaretur, in plano hoc secto non nisi unus recto & naturali situ consistere posset Mathematica positione, Physica plures.

6

VI. In Centro terræ rota quæpiam circumacta neque sursum neque deorsum feretur.

ibid.

VII. In centro terræ duo homines in oppositas partes tendentes naturaliter ascendent.

7

VIII. Avis cujuspiam circa centrum terræ volatus facilissimus, & maxime naturalis erit vel circularis, vel sub helicis linea omnis alius motus erit violentus.

ibid.

IX. Si semen alicujus plantæ projiceretur in centrum terræ, illa quæquæ versus in formam radiosæ stellæ effloresceret.

8

X. Ignis in centro terræ accensus sphaericus est.

ibid.

XI. De motu perenni in centro terræ insituen-  
do.

ibid.

PRAGMATIA I. Altitudines rerum metiri ope pendulorum.

ibid.

II. Aliam tabulam construere, ut longitudinibus chordarum exhibitis, cognoscatur, quantum temporis, id est, quot minutis, secundis, singule chordarum datarum vibrationes durent.

ibid.

PROPOSITIO I. Longitudinem chordæ reperire cujus singuli diadromi tribus secundis durent.

ibid.

II. Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi quatuor secundis durent.

ibid.

III. Longitudinem chordæ reperire cujus unus diadromus duret quinque secundis.

ibid.

IV. Longitudinem chordæ invenire, cujus unus diadromus duret sex secundis.

ibid.

V. Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus duret septem secundis.

ibid.

VI. Longitudinem chordæ reperire cujus unus diadromus octo secundis duret.

12

VII. Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi novem secundis durent.

ibid.

VIII. Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi decem secundis durent.

ibid.

PRAGMATIA III. Astronomica. Chronometrum, quod minutissimas horarum partes assignet, construere.

13

IV. Num longitudines locorum reperiri possint ope filii Chronometri.

14

V. Medica. Differentias pulsuum arteriæ reperire ope filii Chronometri.

15

APPENDIX. De chordarum Harmonico Motu.

16

## LIBER. II.

### MISCELLANEUS.

De Elementaris naturæ motu, juxta triplicem naturæ gradum experimentis, explorato in quinque Sectiones distinctus.

Pag. 19

SECTIO I. De motu Elementari influxu solis & lunæ causato.

ibid.

EXPERIM. I. De fluxu & refluxu maris quam virtute aut qualitate luna mare moveat.

ibid.

II.

ibid.

III.

20

IV. Horologium æstus marini construere quod omnia æstus incrementa & decrementa

gradusque eorum perpetuo demonstret.

22

V. Quomodo aqua falsedine sua imbuatur.

23

VI. Unde proveniat tremor, undulatio & diversi gradus intensionis & remissionis impetus ventorum, & quomodo ea per sonum cognosci possit.

24

VII. Unde salubritas aut in salubritas ventorum proveniat.

25

Ii

SECTIO



# I N D E X

SECTIO II. De Hydrotechnia, seu proprietatibus aquarum, variis Experimentis adornata.	26	VIII. In 2, sive plumbi in stannum transmutatio.	ibid.
EXPERIMENTUM I. Quomodo fontes & flumina, nascantur humiditatis attractione.	ibid.	IX. Per præcipitationem liquores commutare.	40
II. Detectio Aquæ latentis.	ibid.	SECTIO IV. De Artificio in sectorum Genesifi, experimentis conferta.	41
EXPERIMENTUM III.	ibid.	EXPERIM. I. Artificialis lumbricorum productio.	ibid.
IV.	ibid.	II. Apum ex boum incrementis Genesifi.	43
V.	27	III.	ibid.
VI. Per coctionem Misluram aquarum cognoscere.	ibid.	IV. Papilionum ortus.	44
VII. Per evaporationem aquarum Misluram cognoscere.	28	V. Genesifi Muscarum.	ibid.
VIII. Chymicum, per destillationem Misluram aquarum cognoscere.	ibid.	VI. Originis cynipum quas zensalas vulgo vocant.	45
IX. Quomodo metallica tinctura aquis medicatis in esse comperiatur.	29	VII. Bruchorum Genesifi.	ibid.
X. Hydrometrie descriptio, quomodo aquarum gravitas & levitas exploratur.	ibid.	VIII. Genesifi Scorpionum.	46
XI. De Colore, Sapore, Odore, Mephiti in nullis fontibus, thermisque elucescentibus.	30	IX. Balneum Ranarum ortus.	ibid.
XII. Aquæ aliis aquis magis gravis.	31	X. Ophiophagi, serpentum productivum.	ibid.
XIII. Ope aluminis altare integrum Crystallina suppellectili adornare.	ibid.	XI. Mephitis, promiscuam progeniem ostendens.	ibid.
XIV.	32	XII. Korymbosus in Apulia & Sicilia usitatus.	ibid.
XV.	ibid.	SECTIO V. De experimentis vegetabilium, & primo de Emphyteutica, sive de arte insitionis, aliisque Miscellaneis.	48
XVI.	ibid.	EXPERIM. I. Emphyteuticum quomodo sub cortice insitio facienda sit ostendens quam & infoliationem dicunt.	ibid.
XVII. Omnia vitriolorum genera ex tribus, spiritu sulphuris, acido nempe, aqua & minerali, æris aut ferri producantur.	ibid.	II. Quomodo in trunco arboris insitio institenda sit, demonstrans.	ibid.
XVIII.	ibid.	III. Insitionis Genus, quam Emplastrationem sive in oculationem vocant, ostendens.	ibid.
XIX. In parvo salis grano spiritus magis coarctatur quam in Majori.	33	IV. Fructuum Metamorphosis.	49
XX. Experimentalis Colorum varietas.	ibid.	V. Uvas nigras & Albas, producere in una vite.	ibid.
XXI. Bituminosa & Combustibilis terra.	ibid.	VI. Chromaticum.	50
XXII. Causam xanthosum ad oculum ostendens.	ibid.	VII. Medicam vim plantis indere.	ibid.
XXIII. Cineres ad fecunditatem conferre.	34	VII. De Sapore & odore fructibus floribusque inducendo.	ibid.
XXIV.	ibid.	IX. Lactuca ut fiat odorata.	ibid.
XXV. Elixire in lapidibus ad oculum demonstrans.	ibid.	X. Ad rosas, Caryophylla, tulipas, vario Colore brevi tempore tingenda.	51
XXVI. Figura quælibet in marmore picta totius lapidis soliditatem penetrans.	35	XI. Poma ut imaginem quamvis referant.	52
XXVII. Attractionis Electricæ mirabile.	ibid.	XII. Unde dispositio fibrarum in truncis arborum sectis.	ibid.
XXVIII. Auripigmenti Confectio.	ibid.	XIII.	53
SECTIO III. De Chymicis experimentis, circa metamorphosin Metallorum.	36	XIV. Nonnullæ herbæ ad solis se motum componunt.	ibid.
I. De signis metalli latentis.	ibid.	XV. Ignis perpetui.	55
II.	ibid.	XVI. Aurum potabile per hydrargyrum in calcem reductum, neque colorem, neque Saporem refert nec conservat.	56
III.	ibid.	XVII. De colore fallaci in auro potabili.	57
IV. Transmutatio martis in venerem, sive ferri in Cuprum.	ibid.	XVIII. Tinctura auri vera non datur.	ibid.
V. Ferri in plumbum transmutatio secundum Paracelsum.	37	XIX. Compositionis Magisterii Aurei.	58
VI. Transmutatio æris sive veneris in plumbum sive Saturnum.	ibid.	XX. Arbor Philosophorum ad oculum crescens.	ibid.
VII. Plumbi in cuprum reductio.	38	XXI. Ut Arbor intra Phialam tota deauretur, & poma ad instar Granatorum appareant.	58
		XXII. Arbor Philosophica.	ibid.

EXPE-

# ARGUMENTORUM.

EXPERIM. XXIII. <i>Arbor Lunæ.</i>	59	XXXIX. <i>Vigorem Solis explorare.</i>	ibid.
XXIV. <i>Nitri fixandi modus.</i>	ibid.	XL. <i>Quantum planta singularis diu bus excreuerit explorare.</i>	ibid.
XXV. <i>Alius modus arboris Philosophicæ ex Mercurio &amp; Luna.</i>	ibid.	XLI. <i>Quantum in minerali Gleba Argenti vivi reperiatur.</i>	64
XXVI. <i>Regionem quandam in Phidâ præsentare.</i>	ibid.	XLII. <i>Velocitatem avis in aëre volantis expendere.</i>	ibid.
XXVII. <i>Ideam megacosmi exhibere.</i>	ibid.	XLIII. <i>Diversorum liquorum tum gravitatem, tum levitatem. Anaclastica arte investigare.</i>	65
XXVIII. <i>Motum perpetuum Chymica arte conficere.</i>	60	XLIV. <i>Musicas proportionales ponderibus explorare.</i>	66
XXIX. <i>De calcinandis Metallis per Mercurium.</i>	ibid.	XLV. <i>Quo Argentum in vitrum deducatur ex Bodino.</i>	ibid.
XXX. <i>Crocum Martis conficere.</i>	ibid.	XLVI. <i>Quo æs in vitrum &amp; denud in æs reduci posse docetur.</i>	67
XXXI. <i>Ex cupro vitriolum extrahere.</i>	ibid.	XLVII. <i>Tincturæ rubræ ad similitudinem carbunculi lucentis.</i>	ibid.
XXXII. <i>Ex cupro æruginem sive æs viride educere.</i>	61	XLVIII. <i>Tinctura ad similitudinem Smaragdini coloris.</i>	68
XXXIII. <i>Cerussam ex plumbo conficere.</i>	ibid.	XLIX. <i>Tincturam Sapphirino colori similem efficere.</i>	ibid.
XXXIV. <i>Vitriolum ex auro educere ex Paracelo.</i>	ibid.	L. <i>Arcanum rarissimum, quo Auri scriptorii conficiendi modus traditur.</i>	ibid.
XXXV. <i>Tractivam magnetis virtutem quoad pondus explorare.</i>	62	LI. <i>Lapidis fusilis.</i>	69
XXXVI. <i>Quantum humiditatis sit in ligno aliquo viridi, vel herba, Spagirica libra explorare.</i>	ibid.	LII. <i>Currus seu Rbedas mercuriales conficere.</i>	ibid.
XXXVII. <i>Quantum salis sit in quolibet jam antè assumptorum mixtorum reperire.</i>	ibid.		
XXXVIII. <i>Ærem diversis temporibus ponderare.</i>	63		

## LIBER III.

### De admirandis Lucis & Umbrae qualitatibus. In producendis rerum corporalium prodigiis.

PRÆFATIO.	Pag. 70 & 71	VIII.	84
SECTIO I. De Choromatismis, seu Colorum productione & varietate, qui in corporibus tam opacis, quam diaphanis, apparent; aliisque Miscellaneis.	ibid.	IX. <i>De Sole.</i>	ibid.
EXPERIMENTUM I. <i>De colore diversarum flammarum.</i>	72	X. <i>De igne.</i>	ibid.
II. <i>De colore apparente.</i>	ibid.	XI. <i>De rerum representatione.</i>	85
III. <i>Admirandum naturæ vegetabilis in humido distillato.</i>	73	SECTIO III. Auctarium diacriticum de Phonognomia, id est, de Analogia vocis & coloris.	
IV. <i>De vario aquarum chromatismo.</i>	74	<i>De judicio &amp; conjecturis, quæ circa cujusvis corporis propositi temperamentum ex sono aut voce, simul ac colore ejusdem fieri possunt.</i>	86
EXPERIM. varia V. <i>Circa colorum mixturam.</i>	74	§ I. <i>De voce intensa &amp; gravi, quæ correspondet colori nigro.</i>	ibid.
VI. <i>De ligno quodam admirabili aquam in omne genus colorum tingente.</i>	77	§ II. <i>De voce gravi in principio, &amp; in acutum deficiente, quæ cæruleo colore respondet.</i>	87
VII. <i>Fallacia in tinctura Gemmarum.</i>	78	§ III. <i>De voce acutâ, molli &amp; ruptâ, quæ &amp; colori albo respondet.</i>	ibid.
SECTIO II. De mira lucis radiorumque solarium natura & proprietate, sive de radiationibus aut actinobilis Solis & Lunæ.	78	§ IV. <i>De voce gravi &amp; perplexa, quæ &amp; rubro, seu igneo colori respondet.</i>	ibid.
EXPERIMENTUM I. <i>Sol per multilatera profusus, non rectis lineis figuram describit, sed circumulum proprius amulatur.</i>	ibid.	§ V. <i>De voce molli &amp; sine contentione quæ colori subflavo respondet.</i>	88
II.	ibid.	§ VI. <i>De voce acuta &amp; intensa quæ colori intensè rubro respondet.</i>	ibid.
III. <i>Lux remota corpus lucidum angulare in sphericum convertit.</i>	79	EXPERIMENTA <i>De affinobolismo, id est, radiatione virtutis plasticæ, seu formatricis in spermate.</i>	I. 88
IV. <i>De Scintillatione Syderum.</i>	80	II. <i>Mirabile.</i>	89
V.	ibid.	III. <i>De radiatione imaginationis &amp; quidem gallinae.</i>	90
VI. <i>Quomodo species rerum intra domum aliquam representande.</i>	83		
VII. <i>De lucis reflexæ debilitate.</i>	ibid.		

# I N D E X

EXPERIM. IV. De <i>ὁριζωνίῳ</i> seu radiatione elementorum & mineralium.	91	di rationem, concipere possit, omnesque opus naturæ interpretentur.	107
SECTIO IV. De Arte Optica, Catoptrica, & Anaclastica.		EXPERIM. XXI. Horas in globo Crystallino describendi.	108
EXPERIMENTA OPTICA.	Pag. 91	XXII. Horologium ut in speculo compareat, non ex horizontali plano tantum, sed quibuscunque planis discontinuis ita reperi- cūsum ut nemo modum rei concipere valeat.	109
EXPERIMENTUM I. De Oculi structura & visione.	92	XXIII. In interiori Crystallo Horas inscribere.	ibid.
II. Mirum, Objecta qualibet in tenebris exhibens.	ibid.	XXIV. Horologium aliud curiosissimum, & hucusque à nemine alio ad effectum red- ctum constituere, in cuius plano complures quidem circuli lucidi diversis coloribus imbuti, und tamen ex iis tantum circulis cum Azimutho lucido horarum mon- strarum capace:	110
IV. Naturæ opticae & pitricis.	93	XXIV. Horologium heliocausicum seu solare, ustorium, eo ingenio construere, ut non solum luce veluti indice quodam horas demonstret; sed & eadem singulis horis succensō igne strepituque factō, quo non secus ac usitata horologia rotarum subsidio sonando horas annunciet.	111
De Mechanica Optica Experimentum.		SECTIO V. De Arte Parastatica. Id est, de artificiosa spectrorum omnis generis pro- digiosa exhibitione & representatione, ubi multa paradoxa, rerum spectacula exhi- bentur.	112
V. Instrumentum mesopicum construere.	94	EXPERIMENTUM I.	ibid.
VI. Constructio Instrumenti cyclotetragonici quo rectæ curvis, curvæ rectis æquan- tur.	95	II. Imaginem ea industria construere, ut ex eo- dem puncto visi decrecendo, paulatim in nihilum abeat, & ex nihilo iterum in per- fectam imaginem excreseat.	113
VII. Instrumentum encliticum seu declinato- rium univervsale construere.	96	III. Ut imagines de repente compareant & dis- pareant.	114
VIII. De efficientia reflexionis, circa muta- tionem aeris, circa plantas, Animalia, sub quinque Zonis.	97	IV. Per vitreas sphaeras sine phialas rerum species exhibere.	ibid.
De Symphiteusi, id est, Experimentorum circa transplantationes. arborum, plantarum. aliarumque rerum exhibitio.	98	V. Per prismata vitrea, seu vitra trigona mi- ra spectacula exhibere.	ibid.
IX. Transplantationis.	99	VI. Parastaticum ut cubiculum præstantissi- mis peripetasmatis vestitum videatur.	115
X. Anaclasticum De naturæ refractionis & radii refracti.	100	VII. Parastaticum, ut cubiculum omni pre- tioso lapide ornatum compareat.	ibid.
XI. Umbra refracta, seu imago rei visæ ad visum pervenit rectis lineis.	101	VIII. Ut cubiculum seu conclave, omnesque in eo homines virides, & dato colore perfu- sos videas.	ibid.
XII. Imago rei refracta visui occurrens suo loco non videtur.	ibid.	IX. Cubiculum plenum figuris, uvarum, fru- ctuum, Animalium, Serpentum, exhibe- re.	ibid.
XIII. Ex refractione sub aquis omnia majora videntur.	ibid.	X. De attritu ignis.	117
XIV. Omnis superficies refractionis neces- sariò erecta est.	102	XI. Filum lineum uti & charta combustibi- lis.	ibid.
XV. Mechanico - Gnomonica. Sciatheticum Geometricum construere, altitudines re- rum omnium, umbra styli in 12 partes di- visi demonstrans.	ibid.	XII. De Camphora.	ibid.
XV. Instrumentum Pantometrico - catoptri- cum construere.	104	XIII. In aère Draconem volentem aliæque portentosa Simulacra rerum exhibere.	118
XVI. Magia horographica, Instrumentum <i>ὁριζωνίῳ</i> seu observatorium de Horologiis omnis generis facillime construendis.	ibid.	XIV. Fabrica Machine volatilis.	ibid.
XVII. Ovum Horodicticum describere, in quo lucida quedam macula in obscuro loco, horas loco styli demonstret.	105	EXPE-	
XVIII. Horologium conficere quo Globus im- perialis, quem in manibus imperatorum passim depingere solent, in plano umbroso, sola reflexa luce & horas & circulos luci- dos projectos sine stylo & umbra monstrare queat.	109		
XIX. Horologium phantasticum in muro ita describere, ut reflexo solis radio, in obscuro tantum & clausis fenestris horas demon- stret; apertis verò fenestris, totum phan- tasticum machinamentum, cum omnibus lineis & coloribus in momento evanescat, muro sine ullis lineis remanente.	ibid.		
XX. In interiori crystallo, meditullio horas ita describere, ut nemo arcanam construen-			



# ARGUMENTORUM.

- EXPERIM. XV. Nocturna spectacula exhibere. 119
- XVI. Luce in tenebris fulgente mira exhibere. 120
- XVII. Pluviam igneam, sive quod idem est, fontem igneum exhibere. ibid.
- XVIII. De mira rerum naturalium constitutione per finici oscopium investiganda. 121
- XIX. Pantoparastaticum. 123
- XX. De admirandis spectaculis per specula demonstrandis, experimenta Catoptrica lucernam artificiosam construere, quæ in remota distantia scripta legenda exhibeat. 124
- XXI. Per specula plana machinam catoptricam ita construere, ut homo speculum intuens loco humani vultus, asini, bovis, cervi, accipitris, aut similibus animalium vultus referre videatur. 127
- EXPERIM. XXII. Metamorphoseon, variarum spectacula in mediis tenebris exhibere. 128
- XXIII. Per specula convexa Cilindracea conica conficere, ut omnia prædicta compareant. 129
- XXIV. Alia hujus Metamorphoseos ratio. ibid.
- XXV. Faciem in varios colores transmutare. 129
- XXVI. Faciem hominis mille modis deformare. ibid.
- XXVII. Monstruosam faciem hominis in varia animalia transformare. 130
- XXVIII. Duobus speculis planis faciem hominis variam ostendere. ibid.
- XXIX. Per specula concavo-convexa idem representare. 131
- XXX. Naturalibus rebus hominem transmutare. ibid.

## LIBER IV.

### DE ARTE MAGNETICA. Præfatio.

Pag. 132 & 133

### DE MAGNETISMO TELLURIS.

134

- SECTIO I. De mira magnetis vi, & proprietate experimenta. 134
- THEOREMA I. Terrenus globus insita sibi a natura facultate, se ad polos mundi disponit. ibid.
- II. Magnes quivis duos oppositos polos axem magneticum terminantes habet, quibus intrinsece sese ad terreni Globi polos axemque conformat. 135
- III. De attractiva vi magnetis, magnetem ferrum, aliæque sibi cognata corpora attrahit. 135
- IV. De vi communicativa magnetis, magnes vim suam ferro communicat. 136
- V. De armatura magnetis, magnes ferro vestitus, virtute plurimum augetur. ibid.
- VI. De attractiva & repulsiva vi magnetis, magnes magnetem, ferrum excitum, alterum ferrum nunc trahere, nunc pellere videtur. 137
- VII. De magnetis vi penetrativa, vis magnetica quarumvis rerum penetrativa est. ibid.
- VIII. De magnetis actione spherica. Actus magnetis spherice diffunditur. ibid.
- IX. De magnetis ad tellurem similitudine, magnes imitatur, naturam telluris. 138
- X. De variatione magnetis. Versoria magnetica diversis mundi partibus diversimodè variant. ibid.
- XI. De inclinatione magnetis. Magnetici poli exacta libratione, pro ratione latitudinis loci alicujus elevantur aut deprimuntur. 139
- XII. De circulari motu magnetis. Magneticum ad motum magnetis juxta positi, pro varia ipsius lapidis collocatione, variè circulares affectans gyros movetur. ibid.
- XIII. De conservatione & corroboratione magneti-  
corum corporum. De morbis magnetis eorumque cura. 142
- XIV. De scribe ferrea & magnetica. Pulvis uterque vi tractiva pollet etsi diversimodè. 144
- XV. De proportionem virtutis in magneticis heterogeneis, in magneticis heterogeneis dici non potest, ut moles ad molem, ita vis hujus ad vim alterius. 145
- XVI. De paradoxis magneticis, in magneticis similia gaudent dissimilibus, dissimilia vero similibus. 145
- XVII. Possunt duo versoria ita disponi, ut inimica eorum juncta fiant amica. 146
- XVIII. Quantum materia spuria in quolibet magnete dato sit centrobarica arte reperire. ibid.
- XIX. Magnetem ita adaptare, ut in aqua supra subeream, radiculam libratus, datum in horizonte seu limbo vasis gradum novo in vento, eoque paradoxo ostendat. 147
- XX. Dato corpore magnetico parallelepipedo, cylindro, prismate similive solido, id eo pacto secari potest, ut axis Geometricus quemvis in horizonte gradum demonstret. ibid.
- XXI. Si datum corpus magneticum supra aquas libratum, axe geometrico juxta prædictam propositionem monstraverit, V. Gr. Aparctiam, quam vulgo, maestro vocant, monstravit, id inversum necesseario, ventum huic oppositum, videlicet ceciam, vulgo greco. 148
- SECTIO II. Hydrotechnia magnetica analogica ad vires magnetis.
- THEOREMA I. Per compressionem aquæ vitreo tubo inclusæ, varia naturæ ludentis, spectacula unà cum multiplici experimentorum sætura exhibentur. 149

# I N D E X

THEOREMA XXII. <i>Magneticum corpus ita secari potest, ut illud, in centro gravitatis inconveniente medio libratum, datum elevationis gradum perpetuo demonstret in Meridiano.</i>	ibid.	<i>certum liquorem in altum projectum, in aërem aut ignem convertat.</i>	169
II. <i>Varia rerum spectacula ope primi Experimenti exhibere.</i>	152	VII. <i>Mundum elementarem, ea arte construere, ut confusus &amp; veluti in Chaos redactis Elementis, unumquodque propriam sibi Spheram impermixtim repetat; quo quidem maxime magnetismus elementorum ob oculis proponitur.</i>	170
III. <i>Figuram in humido existentem in dato humidi loco sistere.</i>	ibid.	VIII. <i>Quo tabaci fumus humido inpermiscibilis ostenditur.</i>	ibid.
IV. <i>Qua ratione ferrea scobs cumulo arenae permista brevi separetur.</i>	153	SECTIO IV. <i>METEOPOMATNHTIEMOZ, sive de magnetismo Elementorum in productione meteororum.</i>	
V. <i>Onomatomania magnetica, qua quod nomen verbum aut literam quispiam animo ex iis, quæ limbo vasis inscripta sunt, conceperit, statua magnetica manifestat.</i>	154	EXPERIMENTUM I. <i>Phroia artificialis.</i>	171
VI. <i>De Geographia magnetica. Magnetis globum præparare, qui portatus constanti lege, meridianam lineam toto orbe demonstret.</i>	156	II. <i>Ope magnetismi elementaris, ventorum naturalis, &amp; Artificialis productio.</i>	172
AUCTARIUM. <i>Experimentorum Magneticorum ex variis Authoribus extractum.</i>	157	III. <i>Ex magnetismo elementorum, fulgurum &amp; tonitruorum, aliorumque meteororum ignitorum naturalis &amp; artificialis productio.</i>	174
SECTIO III. <i>Mechanica Magnetica Experimentalis.</i>	162	IV. <i>175 &amp; 176</i>	
THEOREMA I. <i>Magnetica elementorum vis experimentis ostenditur.</i>	ibid.	V. <i>Η'ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΡΩΤΟΥ, sive de Electricarum attractionum modo &amp; ratione.</i>	177
EXPERIMENTUM I.	ibid.	SECTIO V. <i>METAAOAMNHTIEMOZ, sive de magnetismo hydrargyrii, aut argenti vivi cæterorumque metallorum, &amp; vegetabilium magnetica facultate, in quibus multa miscellanea incidenter occurrunt.</i>	177
II. <i>De instrumento novo sicci &amp; humidi gradus, uti &amp; ventos mira ratione ostendente.</i>	163	EXPERIMENTUM I.	ibid.
THEOR. II. <i>ΣΤΑΥΡΟΜΕΤΡΕΙΩΝ applicatus. Machinam construere vi repulsiva aquas spargentem.</i>	164	II. <i>Vapore solo metalla conjunguntur.</i>	179
EXPERIM. III.	ibid.	III. <i>De arboribus metallicis.</i>	ibid.
IV. <i>Mechinam construere vi attractiva aquas spargentem.</i>	165	IV. <i>Arboris aluminarii conficiendi.</i>	ibid.
V. <i>Machinam hydraulicam, omnis generis flos exhibentem construere.</i>	166	ΠΥΤΟΜΑΓΝΗΤΙΕΜΟΖ. <i>Sive de magnetica facultate plantarum.</i>	180
VI. <i>Machinam construere; quæ vi repulsivâ,</i>		EXPER. V. <i>Motus vegetativus plantarum.</i>	ibid.
		VI. <i>182</i>	
		VII. <i>Norum, &amp; quidem Virgule coryli.</i>	183

## LIBER V.

De Philosophia Sonorum. Sive Harmonices motibus, divisus in tres Sectiones. Pag. 185

PRÆFATIO. <i>Experimenta Soni &amp; Musicae.</i>		SECTIO II. <i>De mechanica Instrumentorum acusticorum.</i>	
SECT. I. <i>De Naturalibus Experimentis de corporum quorumcumq; solidorum diversitate.</i>	185	EXPERIMENTA <i>Acustica.</i>	193
<i>De saxo surdo in Scotia mirabili, quo probatur saxum solidum non admittere species sonoras.</i>	ibid.	I. <i>Canales sive siphones mirificè propagant sonum.</i>	ibid.
EXPERIM. I. <i>Rei difficultatem pulchrè declarans.</i>	186	II. <i>Vox per trabes oblongas mirificè propagatur.</i>	ibid.
II. <i>Phonocriticum, circa naturam diversigenis liquorum, ossium mineralium per sonum indagandum.</i>	187	III. <i>Vox per tubas circulares melius propagatur vehementiusque intenditur quam per rectos.</i>	194
CANON I. <i>Phonocriticus corporum solidorum.</i>	188	IV. <i>Sonus secundum superficies circulares propagatus ingentem vim acquirit.</i>	195
EXPERIM. III. <i>Phonocriticum circa temperamentum liquorum.</i>	ibid.	V. <i>Vox in cochleis, sive tubo conico, secundum lineam helicen, sive spiralem contorto, uti omnium corporum aptissimo ita maximas quoque vires obtinet.</i>	196
CANON II. <i>Phonocriticus liquorum.</i>	189	VI. <i>De speculo acustico seu auditorio.</i>	198
III. <i>Phonocriticus vocis animalium.</i>	ibid.	VII. <i>De speculo elliptico acustico.</i>	ibid.
IV. <i>Phonocriticus vocis humane.</i>	ibid.	VIII. <i>Ut in alto aere prodigiosa Musica percipiatur.</i>	199
EXPERIM. IV. <i>Xylorganum construere.</i>	190		EXPE-
V.	191		
VI.	192		

## ARGUMENTORUM.

<p>EXPERIMENTUM IX. <i>Muscam sympathicam</i> possit. <span style="float: right;">ibid.</span>  <i>exhibere, id est, instrumentum concinnare,</i> III. <span style="float: right;">202</span>  <i>quod nullo alio agente, nisi sympathia, har-</i>  <i>moniosum sonum exhibet.</i> 200</p> <p>CONSECTARIUM. De Statuis ad certum se mo-  ventibus. <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>EXPERIM. X. <i>De Sympathicâ harmonia per</i>  <i>conica corpora.</i> 201</p> <p>COROLLARIUM I. <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>II. <i>Quomodo statua quæpiam perpetuo moveri</i></p>	<p>EXPERIM. I. <i>Chordas intactas incitare sono</i>  <i>vitri.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>II. <i>Ut quis ingentes campanarum fremitus se</i>  <i>audire putet.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>III. <i>Omni genere lignorum, metallorum, aus</i>  <i>vitrorum Musicam instituere.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>IV. <i>De varia alteratione soni in chordis.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>V. <i>Ut surdus Musicam percipiat.</i> <span style="float: right;">203</span></p>
--	--

## LIBER VI.

### DE MECHANICA VETERUM ÆGIPTIORUM.

#### PRÆFATIUNCULA.

Pag. 204

<p>SECTIO I. De mechanica veterum in magnis  molibus erigendis. <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>§ I. <i>De modo &amp; ratione, qua in ponderibus,</i>  <i>qua trabendis, qua in altum deducendis</i>  <i>veteres utebantur.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>§ II. <i>De machinis, quibus terra ingentes Sa-</i>  <i>xorum moles vehebantur.</i> <span style="float: right;">205</span></p> <p>§ III. <i>Quibus machinis dicta moles, aqua ma-</i>  <i>rique debeverentur.</i> <span style="float: right;">206</span></p> <p>§ IV. <i>Quibus machinis in immensis molibus</i>  <i>extollendis usi sint Ægyptii, sive de quin-</i>  <i>que facultatibus motricibus, &amp; primo de</i>  <i>velite, &amp; axe in peritrochio.</i> <span style="float: right;">207</span></p> <p>SECTIO II. De ingeniosa machinarum thauma-  turgarum Ægyptiorum veterum structura,  quibus in Sacrificiis tum ad Animos adstanti-  um decantandas, tum ad sibi divinitatis  existimationem apud plebem conciliandam  utebantur, omnia ex Tomo II. Secundæ par-  te Oedipi de sumpta, uti folia suis numeris  insignita monstrant. <span style="float: right;">213</span></p> <p>TECHNASMA I. <i>Statue Memnonis modus &amp;</i>  <i>ratio.</i> <span style="float: right;">214</span></p> <p>PRAGMATIA seu TECHNASMA II. <i>Statuam con-</i>  <i>ficere Memnoniam chordæ sonum ad orien-</i>  <i>tem Solem edentem.</i> <span style="float: right;">215</span></p> <p>III. <i>Memnonis aves repræsentare, motu &amp; so-</i>  <i>no animatas.</i> <span style="float: right;">216</span></p> <p>IV. <i>Sphinx Memphitica.</i> <span style="float: right;">217</span></p> <p>V. <i>Echo quæ tonitru aperientibus conclave</i>  <i>aliquod exhibeat.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p>	<p>VI. <i>Serapis Orientis Solis osculo salutatur.</i>  <span style="float: right;">218</span></p> <p>VII. <i>Statua delubri Apici imposita ad solem</i>  <i>se convertens.</i> <span style="float: right;">219</span></p> <p>VIII. <i>De Machinis ad sacrificium spectanti-</i>  <i>bus.</i> <span style="float: right;">220</span></p> <p>IX. <i>In Ara magnæ Matris multi mamme</i>  <i>mox ac candelæ accendebantur, ubera co-</i>  <i>piosum lac fundebant.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>X. <i>Ara aspidæ adornatâ, in quâ igne posito Isis</i>  <i>&amp; Osiris vinum &amp; lac fundebant, aspis</i>  <i>vero seu agathodæmon sibilando applaude-</i>  <i>bat.</i> <span style="float: right;">221</span></p> <p>PRAGMATIA seu TECHNASMA XI. <i>Sacellæ con-</i>  <i>structio, qua igne succenso valvæ aperie-</i>  <i>bantur, &amp; extincto rursus clauderentur.</i>  <span style="float: right;">222</span></p> <p>XII. <i>Rotæ versatiles aquam lustrationi neces-</i>  <i>sariam fundunt.</i> <span style="float: right;">223</span></p> <p>XIII. <i>Ara Deorum imagines tripudiantes</i>  <i>exhibens.</i> <span style="float: right;">224</span></p> <p>XIV. <i>De Clepsydri, seu horologiis Ægyptio-</i>  <i>rum.</i> <span style="float: right;">225</span></p> <p>XV. <i>Cynocephalus Ægyptius ex veretillo</i>  <i>aquas fundens, horas in subiecto vase de-</i>  <i>monstrat.</i> <span style="float: right;">226</span></p> <p>XV. <i>Hydrologiam horas diurnas &amp; nocturnas</i>  <i>monstrans.</i> <span style="float: right;">227</span></p> <p>XVI. <i>Hydrologium antiquum Ægyptiacum</i>  <i>quod horas inæquales demonstrat.</i> <span style="float: right;">228</span></p>
--	--

## LIBER VII.

### MISCELLANEUS.

*De Arte parabolica, seu pyrotechnia, partim ex mundo subterraneo, partim ex aliis auctoribus,*  
*compilatâ, & in octo capita distributa.* Pag. 231

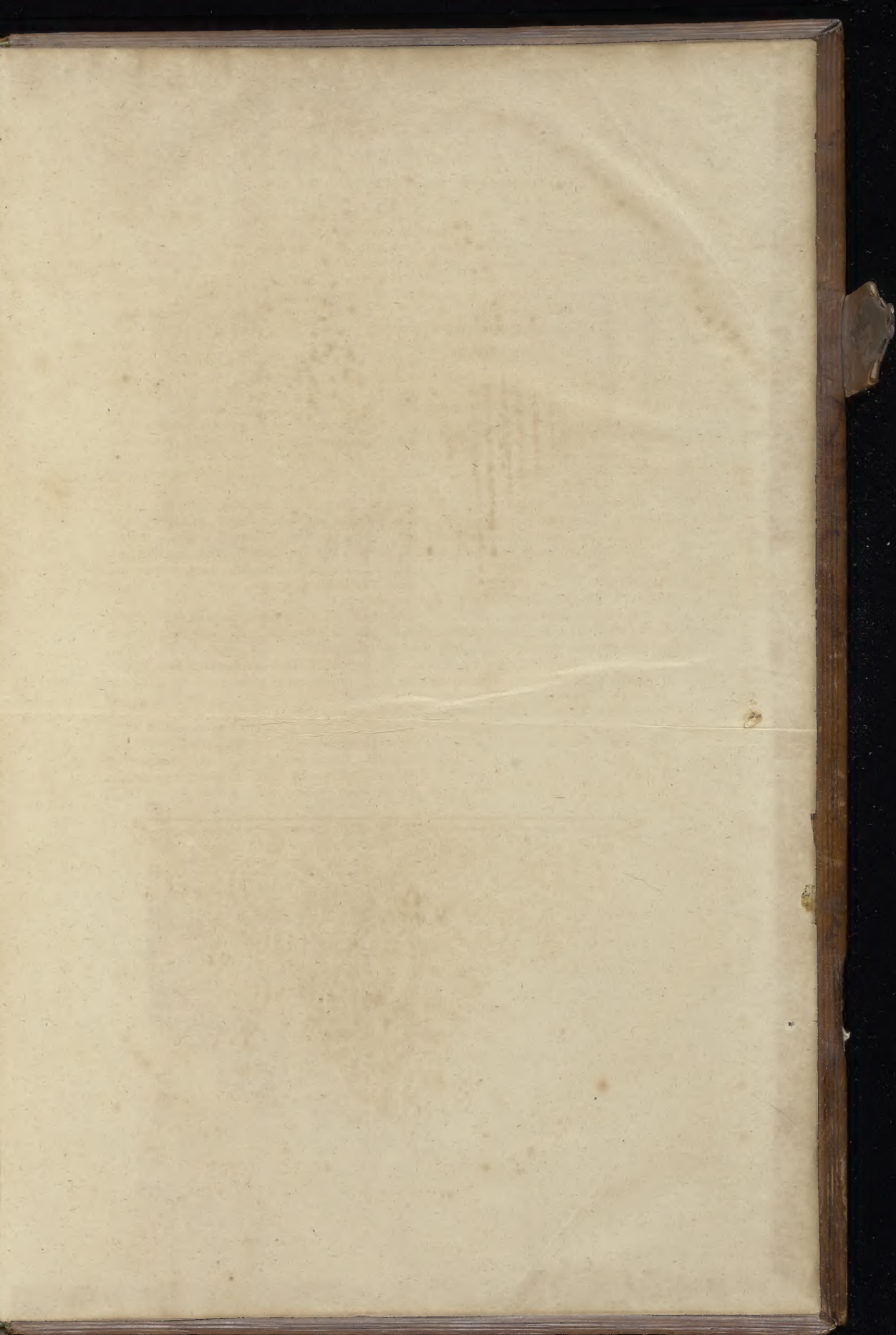
<p>PRÆFATIO. <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>CAPUT I. De Pyrii pulveris confectione. <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>PRAXIS I. <i>De oleo ex sulphure præparando</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p>II. <i>De oleo ex sulphure &amp; sale nitri simul mix-</i>  <i>tis præparando.</i> <span style="float: right;">232</span></p> <p>III. <i>De præparandis carbonibus ad pulverem</i>  <i>tormentarium, &amp; alios usus in re Pyro-</i></p>	<p><i>technicâ ex mente opificum Germaniæ,</i>  <i>quem &amp; Sieminovius ita describit.</i> <span style="float: right;">ibid.</span></p> <p style="text-align: center;">DISQUISITIO PHYSICA.</p> <p>De proprietatibus &amp; officiis in pulvere Pyrio  cujuslibet materiæ sigillatim sumptæ, ex qui-  bus pulvis ille componitur &amp; præparatur, de  quibus</p>
--	--



# INDEX ARGUMENTORUM.

quibus quid <i>Sieminovius</i> , & quid Auctor noſter de iis iudicat, exponitur.	232	VII. <i>Ad 5 &amp; 4 lb.</i>	ibid.
PRAXIS IV. <i>Ad aurum fulminans conficien-</i> <i>dum juxta mentem, Oswaldi Crollii &amp; no-</i> <i>ſtram.</i>	234	VIII. <i>Ad 3, &amp; 2 lb.</i>	ibid.
V. <i>De Camphora, ejusque materia &amp; proprie-</i> <i>tate, id eſt, de Artificiali Camphora prae-</i> <i>paratione ex Scaligero.</i>	235	IX. <i>Ad 1 lb.</i>	ibid.
VI. <i>De aqua ex Sale Ammoniaco.</i>	236	X. <i>Ad 18 lotones &amp; 4 lb.</i>	ibid.
VII. <i>De aqua quadam artiſcioſa innoxie ſu-</i> <i>per palma manus ardente.</i>	ibid.	XI. <i>Ad 12, &amp; 10 lotones.</i>	ibid.
CAPUT II. <i>De præparandis funibus incendiariis</i> <i>communibus.</i>	ibid.	XII. <i>Ad 6 &amp; 4 lotones.</i>	ibid.
PRAXIS I.	ibid.	XIII. <i>Ad 2, &amp; 1 lotonem.</i>	ibid.
II. <i>De præparandis funibus incendiariis omni</i> <i>fumo &amp; ſetore in ardendo carentibus.</i>	ibid.	XIV. <i>Ad 1/2, 1/4, 1/8 lotonis.</i>	ibid.
III. <i>De præparandis ſtuppis Pyrotechnicis ad</i> <i>ignes artiſciales.</i>	237	PRAXIS I. <i>Ad pluviam igneam conficiendam &amp;</i> <i>ad varios colores.</i>	ibid.
CAPUT III. <i>Præſes Jatrico-Chymicæ.</i>	238	CAPUT V. <i>De globis recreativis aquaticis ſeu in</i> <i>aquâ natando ardentibus.</i>	241
De aliquot probatiſſimis antidotis contra ambuſtiones, pulvere pyreo, ſulphure, ferro candenti, plumbo liquefacto, & aliis hiſce ſimilibus factas.	ibid.	PRAXIS I.	ibid.
PRAXIS I. <i>Ex variis decerpta pyrotechnicæ</i> <i>auctõribus Sieminovio, Tartaglia, Para-</i> <i>celſo, Quercetano, Freitagio, aliisque.</i>	ibid.	II. <i>De globulis aquaticis odoriferis.</i>	ibid.
II.	ibid.	CAPUT VI. <i>Præſes tiliæ,</i>	242
III. & IV.	ibid.	PRAXIS I. <i>De igneis compoſitionibus pro feſti-</i> <i>vis diebus.</i>	ibid.
PRAXIS I. <i>Ex auctõribus, Paracelſo, Querce-</i> <i>tano Tartaglia, aliisque.</i>	239	II. <i>De compoſitionibus ad globos aquaticos ſeu</i> <i>in aquis ardentibus onerandos ex pyrotech-</i> <i>nia variorum.</i>	ibid.
CAPUT IV. <i>Præſes de compoſitionibus ad Ro-</i> <i>chetas omnis generis, quas Itali Raggi,</i> <i>Germani Rakettas, vocant, ex mente,</i> <i>Sieminovii cæterorumque pyrotechnorum,</i> <i>qui pulveri conficiendo operam dant.</i>	239	II. <i>De ignea miſtura quam ſol incendere poſ-</i> <i>ſit.</i>	243
COMPOSITIO I. <i>Ad 100, 80, &amp; 60 lb.</i>	ibid.	III. <i>De pilis ſub aqua ardentibus.</i>	243
II. <i>Ad 50, 40, 30 lb.</i>	ibid.	IV. <i>De ignibus artiſcioſis, qui aquâ accen-</i> <i>duntur.</i>	ibid.
III. <i>Ad 20, &amp; 18 lb.</i>	ibid.	CAPUT VII. <i>De globis lucentibus quales igni-</i> <i>bis recreativis adhibere ſolemus, Germanis</i> <i>Lichtkugel dictis.</i>	245
IV. <i>Ad 15, &amp; 12 lb.</i>	ibid.	PRAXIS I.	ibid.
V. <i>Ad 10 &amp; 9 lb.</i>	ibid.	II. <i>De Stellis &amp; Scintillis igneis pyrotechnicis</i> <i>quas &amp; Germani Sternfeuer, Feuerputzen</i> <i>dicunt.</i>	ibid.
VI. <i>Ad 9, 8, &amp; 6 lb.</i>	240	CAPUT VIII. <i>De variis ſpectaculorum exhibi-</i> <i>tionibus pyrotechnicæ artis ope inſtituen-</i> <i>dis.</i>	246
		PRAGMATIA I. <i>Draconem volantem exhibe-</i> <i>re.</i>	247
		II. <i>Aquilam in aëre repræſentare.</i>	ibid.
		III. <i>Rotam in aëre verſatilem exprimere.</i>	ibid.
		IV. <i>Organum Pyrobolicum in aëre exhibe-</i> <i>re.</i>	248











SLM 103

n36

ANN 12



